Pioneer sound.vision.soul

5.1ch サラウンドシステム

HTP-S303 HTP-S707







インターネットによるお客様登録のお願い

http://www.pioneer.co.jp/support/

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 弊社では、お買い上げいただいたお客様に「お客様登録」をお願いしています。 上記アドレスからご登録いただくと、ご使用の製品についての重要なお知らせなどを お届けいたします。なお上記アドレスは、困ったときのよくある質問や各種お問い合 わせ先の案内、カタログや取扱説明書の閲覧など、お客様のお役に立てるサービスの 提供を目的としたページです。

取扱説明書

安全上のご注意

- ●安全にお使いいただくために、必ずお守りください。
- ●ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が損害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。

絵表示の例



図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○ 記号は禁止(やってはいけないこと)と)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



■ 記号は行動を強制したり指示する 内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が 描かれています。

♠ 警告

異常時の処置



● 万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



● 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



● 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

設置



● 電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



● 電源コードの上に重い物をのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。また、電源コードが引っ張られないようにしてください。コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがあります。



- 放熱をよくするため他の機器、壁等から間隔をとり、またラックに入れる時はすき間をあけてください。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- →あおむけや横倒し、逆さまにする。
- →押し入れなど、風通しの悪い狭いとこ ろに押し込む。
- →じゅうたんやふとんの上に置く。
- →テーブルクロスなどをかける。



着脱式の電源コード(インレットタイプ) が付属している場合のご注意:

付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用部品です。他の電気製品ではご使用になれません。他の電気製品で使用した場合、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属のもの以外は使用しないでください。他の電源コードを使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱から火災・感電の原因となることがあります。

使用環境



この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



風呂場、シャワー室等では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



 表示された電源電圧(交流100ボルト 50/60 Hz)以外の電圧で使用しないで ください。火災・感電の原因となります。



 ● この機器を使用できるのは日本国内 のみです。船舶などの直流(DC)電源に は接続しないでください。火災の原因 となります。

使用方法



◆ 本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物をおかないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



 ぬれた手で(電源)プラグを抜き差し しないでください。感電の原因となることがあります。



 本機の通風孔などから、内部に金属 類や燃えやすいものなどを差し込ん だり、落とし込んだりしないでくだ さい。火災・感電の原因となりま す。特にお子様のいるご家庭ではご 注意ください。



本機のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。



● 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、ひっぱったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。



雷が鳴り出したらアンテナ線や電源 プラグには触れないでください。感電の原因となります。

⚠ 注意

設置



• 電源プラグは、コンセントに根元まで 確実に差し込んでください。差し込み が不完全ですと発熱したり、ほこりが 付着して火災の原因となることがあり ます。また、電源プラグの刃に触れる と感電することがあります。



電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



 ぐらついた台の上や傾いたところなど 不安定な場所に置かないでください。
 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



本機を調理台や加湿器のそばなど油煙、湿気あるいはほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



 テレビ、オーディオ機器、スピーカー等に機器を接続する場合は、各々の機器の 取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用してください。



電源を入れる前には音量を最小にしてください。突然大きな音がでて聴力障害などの原因となることがあります。



本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

電池



 本機の上にテレビを置かないでください。放熱や通風が妨げられて、火災や 故障の原因となることがあります。 (取扱説明書でテレビの設置を認めている機器は除きます。)



 電源プラグを抜く時は、電源コードを 引っ張らないでください。コードが傷 つき火災・感電の原因となることがあ ります。必ずプラグを持って抜いてく ださい。



電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



移動させる場合は、電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してから、行ってください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



 本機の上にテレビやオーディオ機器を 載せたまま移動しないでください。倒 れたり、落下してけがの原因となることがあります。重い場合は、持ち運び は2人以上で行ってください。



 窓を閉め切った自動車の中や直射日光 が当たる場所など異常に温度が高くな る場所に放置しないでください。火災 の原因となることがあります。

使用方法



 ● 長時間音が歪んだ状態で使わないでく ださい。スピーカーが発熱し、火災の 原因となることがあります。



本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様はご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因になることがあります。



ヘッドホンをご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



旅行などで長期間で使用にならない時は、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



● 電池を機器内に挿入する場合、極性表示(プラス(+)マイナス(一)の向きに注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



● 長時間使用しない時は、電池を取り出しておいてください。電池から液が漏れて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液が漏れた場合は、電池ケースについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また万一、漏れた液が身体についた時は、水でよく洗い流してください。



電池は加熱したり分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災、けがの原因となることがあります。

保守・点検



● 5年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効果的です。なお掃除費用については販売店などにご相談ください。



お手入れの際は安全のために電源プラ グをコンセントから抜いて行ってくだ さい。 ● 電源の供給を完全に停止するためには、電源 プラグ(遮断装置)を抜く必要があります。万 一の事故に備え、本機を電源コンセントの近 くに設置し、電源プラグ(遮断装置)に容易 に手が届くように設置してください。





プラグを抜け

● 機器本体のSTANDBY/ONボタンで電源を切っても、電源の供給は停止しません。電源の供給を完全に停止するためには、電源ブラグ(遮断装置)を抜く必要があります。旅行などで長期間、この製品をご使用にならないときには安全のため必ず電源プラグ(遮断装置)をコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。





プラグを抜け

● 表示部が消えていても電源の供給は停止しません。電源の供給を完全に停止するためには、電源プラグ(遮断装置)を抜く必要があります。旅行などで長期間、この製品をで使用にならないときには安全のため必ず電源プラグ(遮断装置)をコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。





プラグを抜け

○ 禁止

● 付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用部品です。他の電気製品ではで使用になれません。他の電気製品で使用した場合、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属のもの以外は使用しないでください。他の電源コードを使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱から火災・感電の原因となることがあります。

⚠ 本機の放熱について

● 本機を設置する場合には、壁から5 c m以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して設置してください。ラックなどに入れるときには、本機の天面から5 c m以上、背面から5 c m以上、側面から5 c m以上のすきまをあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

本機の特徴

1. 5.1 チャンネルのレシーバー機能搭載サブウーファー

本機はFM/AM ラジオはもちろんのこと、ドルビー* 「デジタル、ドルビープロロジック II、DTS * ²、MPEG-2 AAC などのデコーダーを搭載しており、本格的な臨場感でサラウンドを楽しむことができます。

また様々な臨場感を体感できるアドバンスドサラウンドモードも搭載しており、お好きな音場で楽しむ ことができます。

2. 表示部が見やすい大型セパレートディスプレイ装備

セパレートディスプレイは、見やすい場所に、すっきりキレイにセッティングできます。 また操作ボタンが装備されており、リモコンを使わなくても簡単な操作をすることができます。

3. 豊富な入出力端子を装備

お手持ちのDVDレコーダーやDVDプレーヤー、テレビや衛星チューナーの音声を本機を通してサラウンドで聞くことができるなど、豊富なデジタル、アナログ入力を装備しています。

4. 「通常の5.1 c hスピーカーセッティング」と「3スポットフロントサラウンドセッティング」の2通りのスピーカーセッティングを装備 (HTP-S303)

通常の5.1chスピーカーセッティングの他に、サラウンドスピーカーをフロントにセッティングして、5.1chと同じような音場が楽しめる3スポットフロントサラウンドセッティングを装備しており、お部屋の環境、使用シーンに合わせて2通りのセッティングが選べます。たとえば、お部屋の後方にサラウンドスピーカーを置く場所がない時や、スピーカーコード配線でお困りの時は、3スポットフロントサラウンドセッティングがお勧めです。

5. ワイヤレススピーカーで簡単設置 (HTP-S707)

リアスピーカーは、ワイヤレスで置き場所に悩むことなく、簡単に設置することができます。また「2.4GHzデジタル伝送方式」により、CD並の高音質でのワイヤレス伝送を実現しています。コンパクトなワンボディでありながら、『ダイレクトディフューズ*3』音場技術を搭載することで、よりリアルなサラウンドを実現しました。

6. 環境にやさしい設計製品

5.1chレシーバー機能搭載サブウーファー部は、スタンバイ中の消費電力を0.2Wに抑え、環境に配慮した設計をしています。

- ※1 ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー、Pro Logic、ダブル D 記号及び AAC ロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。
- ※2 DTS 及び DTS Digital Surround は、米国 Digital Theater Systems, Inc. の登録商標です。 米国 Digital Theater Systems, Inc. の実施権に基づき製造されています。
- ※3『ダイレクトディフューズ』とは、スピーカーユニットを最適な角度にレイアウトすることで音を天井や壁に反射させ、直接音だけでなく間接音を効果的に利用した臨場感あふれる音場を作り出す当社独自の技術です。

1 はじめに	
本機の特徴 付属品の確認 スピーカーを設置する (HTP-S707) スピーカーを設置する (HTP-S303) 通常の5.1chスピーカーセッティング 3スポットフロハナラウンドセッティング (スピーカースタンド使用時) 3スポットフロントサラウンドセッティング (メタルスタンド使用時) スピーカーを壁にかけて使う	8 10 12 12 13
2 接続する	
本機を接続する	22
3 各部の名称	
ディスプレイユニット 表示部 リモコン リモコンに電池を入れる テレビコントロール メーカーコードリスト トランスミッター ワイヤレススピーカー	25 26 27 27 28
4 準備する	
デモ表示を解除するサラウンドの自動設定(MCACC)	

サラウンド再生 音源と音声出力について

サラウンド再生を楽しむ

ワイヤレススピーカーのいろいろな設置 (HTP-S707のみ) 33

保暇位直の使うに設直する 33 視聴位置の左側に設置する 34 視聴位置の右側に設置する 34 ダイニングなどで使う 34 市販のサラウンドスピーカーを使う 34 ワイヤレスモートを切り換える (HTP-S707のみ) 35 サラウンドスピーカーとして使う 35 ステレオスピーカーとして使う 35 市販のサラウンドスピーカーを使う 35

(リスニングモードを選択する) 36 サラウンドモードを選択する 36 アドバンスドサラウンドモードを選択する 38 3スポットフロントサラウンドモードを選択する (HTP-S303のみ)

圧縮音声を高音質化する(サウンドレトリバー) 40 サウンドモード (音質) の調整を行う 40 テストトーンで調整する.......45

M 放送の雑音を減らす 48 受信した放送局を記憶する 49 記憶した放送局を呼び出す 50 リモコンの数字ボタンで呼び出す50 他機器の接続 テレビの音声を本機で聞くには アレヒの音声を全様で聞くには 51 接続のしかた 51 本機で聞くには 51 DVDレコーターなどの音声を本機で聞くには 52 接続のしかた 52 本機で聞く(デジタル入力にする)には 52 パイナニアプラスマディスプレイと 52 パステム動作させるには 53 システム動作させるには 音量連動モードの設定 54 入力連動モードの設定 54 連動モードをONにする.......55 FM屋外アンテナをつなぐ 56 いろいろな機能を使う ダイナミックレンジコントロールを設定する...... CDタイプの設定 58 デュアルモノの設定 58 表示部の明るさをかえる 59 0 その他

6 ラジオを聞く

放送局を受信する

3 CO/IE	
メーカーコードリスト	
設置する場所 製品のお手入れについて	61 61
故障かな?と思ったら	62
ワイヤレススピーカー関係マルチチャンネル再生にならないときは	64 65
こんな表示が出たときは	65
保証とアフターサービス 保証書 (別添) について	66 66
補修用性能部品の最低保有期間	66
修理に関するご質問、ご相談 修理を依頼されるとき	
連絡していただきたい内容	66
電波に関するご注意 使用範囲について	
電波の反射について	68
安全にお使いいただくために 用語解説	
仕様	
レシーバーサブウーファー部 (SX-SW707、SX-SW303)	70
スピーカーシステム部 (S-ST707)	71
ワイヤレススピーカーシステム部 (XŴ-06)	
サービスステーションリスト	



付属品の確認

「レシーバーサブウーファー部] (SX-SW707、SX-SW303)

リモコン × 1● AM ループアンテナ● FM 簡易アンテナ× 1 ×1(図は組み立て た状態です)



ディスプレイ ケーブル×1

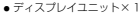




同軸デジタルケーブル×1



MCACCセット アップ用マイク×1







SX-SW707用リモコン のイラストです

● 電源コード× 1



● 単3形乾電池×2 ● 光デジタルケーブル×1

(動作確認用) (AA/R6)





- - 保証書 • 取扱説明書

「スピーカーシステム部] (S-ST707)

センタースピーカー × 1



- スピーカーコード
 - 4 m (赤色のフロントスピーカー用) × 1
 - 4 m (白色のフロントスピーカー用) × 1
 - 4 m (緑色のセンタースピーカー用) × 1



骨り止めパッド(大) × 12 (フロント、サブウーファー用)



骨り止めパッド(小) ×4 (センタースピーカー用)



● フロントスピーカー ×2



スピーカーベース × 2



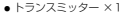
● ベース取り付け用ネジ × 6

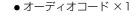
ସଂ ସଂ ସଂ ସଂ ସଂ

「ワイヤレススピーカー部] (XW-06)

ワイヤレススピーカー × 1











● 電源コード × 1



AC アダプター× 1



● コーションラベル × 1

滑り止めパッド(小) ×20 (フロント、セン ター、サラウンドス ピーカー、スピーカー

スタンド用)

[スピーカーシステム部] (S-ST303)

● センタースピーカー × 1



● フロントスピーカー × 2



● サラウンドスピーカー × 2



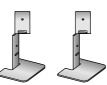
骨り止めパッド(中)×8 (メタルスタンド用)



● スピーカースタンド×2

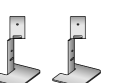


メタルスタンド(3スポット フロントサラウンドムー ビー/ミュージック専用)×



骨り止めパッド(大)×4 (サブウーファー用)





ノブボルト×4(メタ ルスタンド用)

● ネジ×2(スピーカー スタンド用)



• スピーカーコード

4 m (赤色のフロントスピーカー用) × 1 4 m (白色のフロントスピーカー用) × 1

4 m (緑色のセンタースピーカー用) × 1 10 m (青色のサラウンドスピーカー用) × 1

10 m (灰色のサラウンドスピーカー用) × 1





スピーカーを設置する (HTP-S707)

スピーカーを組み立てるときは、安定した平らな床の上で作業を行ってください。 ケガや思わぬ事故の原因となりますので、十分に注意してください。

1 スピーカーベースにフロントスピーカーを取り付ける

下図のようにスピーカーベースにフロントスピーカーの底面を合わせたら、付属のベース取り付け用ネジ3本を使用して、ゆるみのないようにしっかりと締め付けます。 (二等辺三角形の頂点のネジ部が、フロントスピーカーの後側になるように合わせてください。)



ク 各スピーカーの底面に滑り止めパッドを貼り付ける

レシーバーサブウーファー、フロントスピーカーには滑り止めパッド (大) を4ケ所、センタースピーカーには滑り止めパッド (小) を4ケ所貼り付けます。



3. フロントスピーカーを固定する

市販のフックと紐や鎖などを使用して、壁とフロントスピーカーを下図のように固定します。このとき、固定したフックや鎖などが、スピーカーの重量に耐えられるかどうか確認してください。また取り付けた後で、しっかりと固定されているか確認してください。

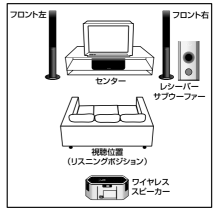


メモ

- ▼ 壁の材質や強度がスピーカーの重みに耐えられるかどうかわからないときは、専門業者にお尋ねください。
- ▼ 弊社では、間違った設置によるスピーカーの転倒事故については一切の責任を負いかねますので、設置には充分にご注意ください。

サラウンド効果を最大限に引き出すため、下の図のようにワイヤレススピーカーを設置してください。ワイヤレススピーカーを設置するスペースが視聴位置の後方に確保できないときは、ワイヤレススピーカーを視聴位置の左側か右側に設置することができます。詳しくは取扱説明書の33ページ「ワイヤレススピーカーのいろいろな設置」をご覧ください。

- 左右に置いたフロントスピーカーはテレビからは等距離になるように設置してください。
- センタースピーカーはテレビの近く(下側)に置くと、セリフなどが自然に聞こえます。もしセンタースピーカーをテレビの上に置くときは、適切な方法で固定してください。固定しないと地震などの外部の振動により、スピーカーがテレビから落下してケガをしたり、スピーカーを破損する原因となります。
- ワイヤレススピーカーを視聴位置(リスニングポジション)から極端に離して設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されません。サラウンド効果が不十分なときは「スピーカー出力レベルを設定する」(44ページ)をご覧になりSR(サラウンド右)、SL(サラウンド左)チャンネルのレベルを調整してください。とくにワイヤレススピーカーを床に設置しているときは、チャンネルレベルの調整が効果的です。
- ワイヤレススピーカーは視聴位置(リスニングポジション)の真後ろ(中央)か左右の棚や置き台、または床に設置してください。また、ワイヤレススピーカーは耳の高さよりも下に設置することをお勧めします。耳の高さより上にワイヤレススピーカーを設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されないことがあります。
- 本機のフロント、センタースピーカーはテレビとの近接使用が可能なスピーカーですが、まれに 設置のしかたによっては色むらを生じる場合があります。その場合は一度テレビの電源を切り、 15~30分後再びスイッチを入れてください。その後も色むらが残るようでしたらスピーカー システムをテレビから離してで使用ください。
- レシーバーサブウーファーとワイヤレススピーカーは、テレビとの近接使用ができませんので テレビから離してご使用ください。また、磁気に 影響のある製品や機器(フロッピーディスクやビ デオ、カセットテープなど)からも離してお使い ください。近くに磁石など磁気を発生するものが 置かれている場合には、相互作用によりテレビに 色むらを発生する場合がありますので、設置にご 注意ください。
- フロントスピーカー、ワイヤレススピーカー、レシーバーサブウーファーを壁に掛けたり、天井に吊るしたりして使用しないでください。スピーカーが落下してケガをしたり、スピーカーを破損する原因となります。



メモ

- ▼ 使用中に電波の状態によって、音が途切れたり出なくなったりすることがありますが故障ではありません。トランスミッターまたはワイヤレススピーカーの位置や方向を変えてみてください。
- ▼ トランスミッターとワイヤレススピーカーの距離は約 10 mまで使用可能です。この距離は使用環境により 異なりますので、10 mを保証するものではありません。
- ▼ トランスミッターとワイヤレススピーカーが近すぎると受信状態が不安定になる場合があります。このような場合には、トランスミッターとワイヤレススピーカーを 1 m以上離してお使いください。
- ▼ トランスミッターとワイヤレススピーカーの間に障害物(金属製のドアやコンクリート壁、アルミ箔入りの断熱材など)があると、電波を遮ってしまい音が出なくなるときがあります。その場合はトランスミッターとワイヤレススピーカーを互いに見通しの良い場所に設置してください。

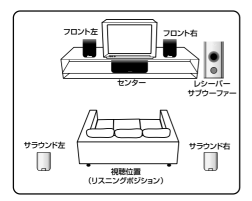


スピーカーを設置する (HTP-S303)

- 本機ではサラウンドスピーカーを視聴位置の後方に設置する「通常の5.1chスピーカーセッティング」と視聴位置の前方に設置する「3スポットフロントサラウンドセッティング」の2つの設置方法を選ぶことができます。お客様のリスニングルームの環境に合わせてどちらかの設置をお選びください。
- 「3スポットフロントサラウンドセッティング」の設置方法を選んだときは、サラウンドスピーカーは必ず、スピーカースタンド、またはメタルスタンドを使用して設置してください。

通常の5.1chスピーカーセッティング

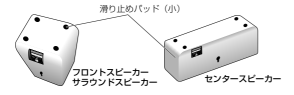
視聴位置(リスニングポジション)の後方にサラウンドスピーカーを設置するスペースがあるときは、サラウンド効果を最大限に引き出すためにこのように設置することをお勧めします。 このセッティングではお好きなリスニングモード(36ページ)を選んでお楽しみいただけます。



- ◆ 左右に置いたフロントスピーカーはテレビからは 等距離になるように設置してください。
- ◆ センタースピーカーはテレビの近く(下側)に置く と、セリフなどが自然に聞こえます。もしセンター スピーカーをテレビの上に置くときは、適切な方 法で固定してください。固定しないと地震などの 外部の振動により、スピーカーがテレビから落下 してケガをしたり、スピーカーを破損する原因と なります。
- ◆ サラウンドスピーカーは耳の高さからやや上方に 設置すると効果的です。
- ◆ サラウンドスピーカーを視聴位置(リスニングポジション)から極端に離して設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されません。
- ◆ 本機のフロント、センター、サラウンドスピーカーはテレビとの近接使用が可能なスピーカーですが、まれに 設置のしかたによっては色むらを生じる場合があります。その場合は一度テレビの電源を切り、15~30分 後再びスイッチを入れてください。その後も色むらが残るようでしたらスピーカーシステムをテレビから離し てご使用ください。
- ◆ 本機のレシーバーサブウーファーはテレビとの近接使用ができませんのでテレビから離してご使用ください。 また、磁気に影響しやすい機器(フロッピーディスク、カセットテープ、ビデオテープなど)は本機のレシー バーサブウーファーから離してお使いください。近くに磁石など磁気を発生するものが置かれている場合には、 相互作用によりテレビに色むらを発生する場合がありますので、設置にご注意ください。
- ◆ レシーバーサブウーファーは壁に掛けたり、天井に吊るしたりして使用しないでください。スピーカーが落下してケガをしたり、スピーカーを破損する原因となります。

1 各スピーカーの底面に滑り止めパッドを貼り付ける

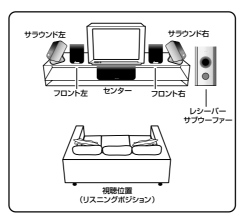
レシーバーサブウーファーには滑り止めパッド(大)を4ケ所、フロントスピーカー、センタースピーカーには滑り止めパッド(小)を4ケ所貼り付けます。





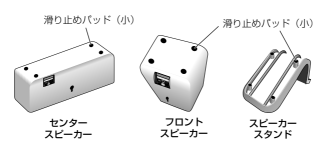
3スポットフロントサラウンドセッティング(スピーカースタンド使用時)

視聴位置(リスニングポジション)の後方にサラウンドスピーカーを設置するスペースがないときは、このように設置して3スポットフロントサラウンドモード(39ページ)を選択することで、「通常の5.1chスピーカーセッティング」と同じような臨場感を楽しむことができます。



1 各スピーカーおよびスタンドに滑り止めパッドを張り付ける

レシーバーサブウーファーには滑り止めパッド (大) を4ケ所、フロントスピーカー、センタースピーカー 、スピーカースタンドには滑り止めパッド (小) を4ケ所貼り付けます。



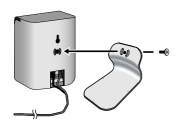






2. スピーカーコードを接続する

左図のようにスピーカー端子に接続します。スピーカーコードのカラーチューブの色と、スピーカーのリア部に貼られているラベルの色とを合わせます。また、スピーカーコードはカラーチューブのあるほうを端子の ⊕側(赤)に接続します。カラーチューブのないスピーカーコードは ⊖側(黒)に差し込みます。詳しくは21ページを参照してください。



3. サラウンドスピーカーにスピーカースタンドを取り付ける

取り付けには中型のプラスドライバーが必要です。 スピーカースタンドを付属のネジで左図のように 取り付けます。



4 サラウンドスピーカーの向きを調整する

フロントサラウンドモード(39ページ) でエキストラパワーを選択したときはサラウンドスピーカーを正面に、フロントサラウンドムービーとフロントサラウンドミュージックを選択したときはスピーカースタンドにある 〇 印が左図のように水平になるように調整します。

メモ

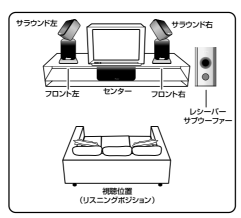
▼ スピーカースタンドを使用した3スポットフロントサラウンドセッティングでは、サラウンドスピーカーを壁に掛けて使用しないでください。

フロントサラウンドムービー フロントサラウンドミュージック

3スポットフロントサラウンドセッティング(メタルスタンド使用時)

視聴位置(リスニングポジション)の後方にサラウンドスピーカーを設置するスペースがないときは、このように設置してフロントサラウンドモード(39ページ)を選択することで、「通常の5.1ch スピーカーセッティング」と同じような臨場感を楽しむことができます。

メタルスタンドを使用して設置した場合は、フロントサラウンドムービー/ミュージックモードでお楽しみください。



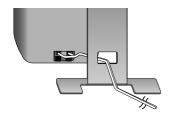
1 各スピーカーおよびスタンドに滑り止めパッドを張り付ける

レシーバーサブウーファーには滑り止めパッド(大)を4ケ所、センタースピーカー には滑り止めパッド(小)を4ケ所、メタルスタンドには滑り止めパッド(中)を4ケ所貼り付けます。









2. スピーカーコードを接続する

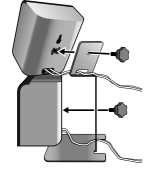
左図のようにメタルスタンドの穴にスピーカーコードを通してからスピーカー端子に接続します。スピーカーコードのカラーチューブの色と、スピーカーのリア部に貼られているラベルの色とを合わせます。また、スピーカーコードはカラーチューブのあるほうを端子の⊕側(赤)に接続します。カラーチューブのないスピーカーコードは⊖側(黒)に差し込みます。詳しくは21ページを参照してください。

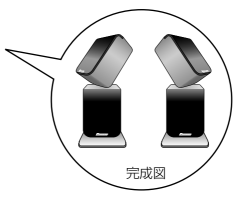
メモ

▼ コードの芯線がはみ出してメタルスタンドとふれたりすると、アンプに過大な負荷が加わって音が出なくなったり、電源がオフになることがあります。

3. メタルスタンドにフロント、サラウンドスピーカーを取り付ける

付属のノブボルトを使って左図のように取り付けます。 ゆるみのないように、しっかりと締め付けてください。



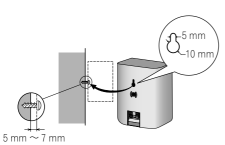


メモ

▼ メタルスタンドを使用した3スポットフロントサラウンドセッティングでは、フロント、サラウンドスピーカーを壁に掛けて使用しないでください。

スピーカーを壁にかけて使う

- HTP-S303にて通常の5.1chスピーカーセッティングのときは、フロント、センター、サラウンドスピーカーを壁に掛けることができます。
- HTP-S303にて3スポットフロントサラウンドセッティングのときは、フロント、センタースピーカーを壁に掛けることができます。ただしメタルスタンドを使用した場合は、センタースピーカーのみ壁に掛けることができます。
- HTP-S707 では、センタースピーカーを壁に掛けることができます。



壁掛け用ネジ(非付属)*

* 壁掛け用ネジは付属品ではありません。壁の材質 に合ったもので、スピーカーの重みに耐えられる ものをお使いください。

1 スピーカーを壁に掛ける

スピーカーを壁に掛ける際は、壁掛け用ネジ(非付属品)がしっかりと締まり、固定できる壁であることを確認してください。壁の材質や強度が弱いとスピーカーの重みに耐えられず、壁に掛けたスピーカーが落下する恐れがあります。

メモ

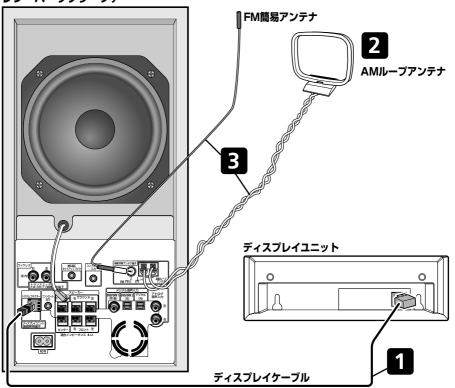
- ▼ 壁に取り付ける場合は、重量・取付方法によっては落下・転倒などの危険性があります。事故のないように十分注意してください。
- ▼ 設置・据付場所は重量に十分耐え得る強度を 持つ場所を選んでください。強度などが不明 の場合は、専門業者にご相談ください。
- ▼ 据付け・取り付けの不備、誤使用、改造、天 災などによる事故損傷については、弊社は一 切責任を負いません。
- ▼ HTP-S303 にてメタルスタンドを使用した ときは、センタースピーカーのみ壁に掛ける ことができます。

本機を接続する

 $\hat{\mathbb{N}}$

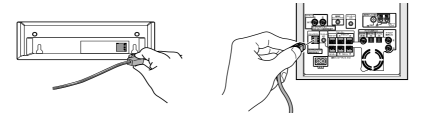
接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源コードを抜いてください。また、電源コードはすべての接続が終わってから壁のコンセントに接続してください。

レシーバーサブウーファー



1 レシーバーサブウーファーとディスプレイユニットを接続する

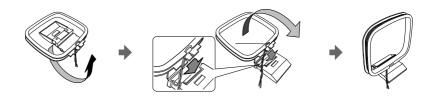
ディスプレイケーブルのL形プラグをディスプレイユニットと接続します。 次に、ディスプレイケーブルのもう片方をレシーバーサブウーファーの**システムコネクター 端子(ディスプレイユニット接続専用端子)**に接続します。



2. AM ループアンテナを組み立てる

AMループアンテナのコードは、ねじれている部分や台に巻き付いて固定されている部分まで、ほどかないで組み立てます。

- ① 台を外側に出します。
- ② 突起部を溝にはめます。
- ③ 完成



壁に取り付けるには....

市販のネジや押しピンなどを使って壁に取り付けてから組み立てます。



3 AM ループアンテナと FM 簡易アンテナを接続する

① AM ループアンテナ接続端子のツメを押しながら、AM ループアンテナのコードを端子に差し込みます。

どちらをアース側の端子(_卅)につないでもかまいません。ただし、受信している状態で 雑音が多いときは、接続を逆にすると改善されることがあります。

コードを差し込んだらツメから指を離します。

② FM 簡易アンテナは、中央のピンに差し込んでください。

FM簡易アンテナは、たらしておいたり、丸めたままにしないで最も良い受信状態が得られるように、ピンと張ってください。

AM ループアンテナ



- ▼ AMアンテナ端子のアースマーク(ヵ)はアンテナを接続した場合の雑音低減をはかるためのものです。安全アースではありません。
- ▼ アンテナは本機やディスプレイユニット、また は各接続ケーブルから離した場所に置いてくだ さい。



AM ループアンテナ:

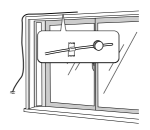
- 平らな面に置き、受信状態の最も良い方向に 向けてください。
- アンテナは、本機やケーブル類から離して金属物と接触しない場所に置いてください。また、パソコン、テレビなどからもできるだけ離してください。ノイズの原因となります。
- 壁などに取り付ける場合は、AM放送の受信 状態が最も良い方向を見つけ、取り付け位置 を決めてください。



できるだけ窓の近くに置くなど、置く位置や 向きを変えて受信しやすい状態を探してくだ さい。

FM 簡易アンテナ:

- 付属のFM簡易アンテナは、たらしておいたり、丸めたままにしないでピンと張ってください。
- 受信状態の良い方向が決まったら、画びょう やテープで貼り付けます。



付属のFM簡易アンテナは、FM放送を手軽に受信するためのものです。より良い受信のためには、市販の屋外アンテナの使用をお勧めします。(56ページ)

メモ

▼ 付属のアンテナで よく聞こえないときは、48ページの「FM 放送の雑音を減らす」や「AM 放送の雑音を減らす」を参照して操作するか、56ページを参照して外部アンテナを接続します。

/ スピーカーコードを接続する

レシーバーサブウーファーのスピーカー端子にスピーカーコードのカラーコネクターを差し 込みます。カラーコネクターの色と同じ色のスピーカー端子へ差し込みます。

スピーカー端子は上側と下側とで向きが異なるためカラーコネクターの向きを確認して差し 込みます。

同様にして、レシーバーサブウーファーから出ている紫色のコネクターも接続します。





ファー側へ接続するカラーコネクター

上側

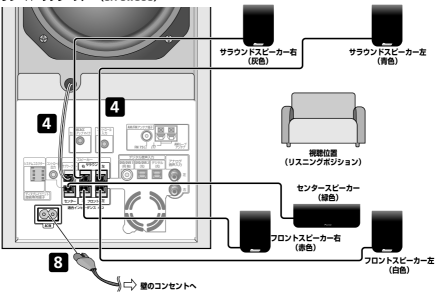


下側



HTP-S303のスピーカーの接続

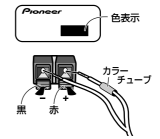
レシーバーサブウーファー (SX-SW303)



スピーカー側の端子については、スピーカー端子のツメを押しながら芯線を端子に差し込みます。 スピーカーラベルとカラーチューブの色を合わせてください。スピーカーコードのカラーチューブ のある方を端子の ① 側(赤)に、カラーチューブのない方を ② 側(黒)に接続します。

カラーコネクターが付いていない方の先端の 被覆は、ねじりながら引き抜きます。

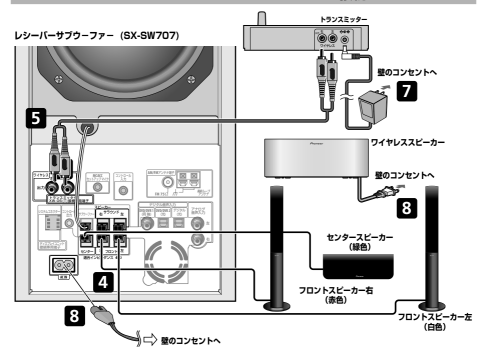




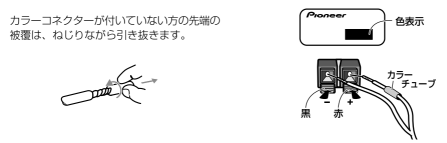
メモ

- ▼ 本機のスピーカーを他のアンプに接続しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▼ 付属のスピーカー以外は本機に接続しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▼ 端子に接続した後、コードを軽く引いて、コードの先端が端子へ確実に接続されていることを確認してください。接続が不完全だと音がとぎれたり、雑音のでる原因となります。
- ▼ コードの芯線がはみ出して、芯線どうしがふれたりするとアンプに過大な負荷が加わって音が出なくなったり、電源がオフになることがあります。
- ▼ アンプと接続したとき、スピーカーシステム極性(①、○)を間違って接続すると、正常なステレオ効果やサラウンド効果を得ることができません。

HTP-S707のスピーカーとワイヤレススピーカーの接続



スピーカー側の端子については、スピーカー端子のツメを押しながら芯線を端子に差し込みます。 スピーカーラベルとカラーチューブの色を合わせてください。スピーカーコードのカラーチューブ のある方を端子の ⊕ 側(赤)に、カラーチューブのない方を ⊖ 側(黒)に接続します。

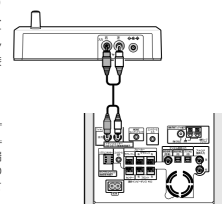


メモ

- ▼ 本機のスピーカーを他のアンプに接続しないでください。 故障や火災の原因になることがあります。
- ▼ 付属のスピーカー以外は本機に接続しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▼ 端子に接続した後、コードを軽く引いて、コードの先端が端子へ確実に接続されていることを確認してください。接続が不完全だと音がとぎれたり、雑音のでる原因となります。
- ▼ コードの芯線がはみ出して、芯線どうしがふれたりするとアンプに過大な負荷が加わって音が出なくなったり、電源がオフになることがあります。
- ▼ アンブと接続したとき、スピーカーシステム極性(⊕、⊖)を間違って接続すると、正常なステレオ効果やサラウンド効果を得ることができません。

5. トランスミッターと接続する

付属のオーディオコード(赤と白のプラグ)を レシーバーサブウーファーのワイヤレス 出力端子に接続します。次に、オーディオコード(赤と白のプラグ)の反対側をトランスミッターの入力端子(ワイヤレス入力)に接続します。



メモ

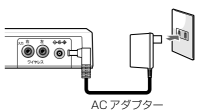
▼ 本機のワイヤレス出力端子は、専用端子になっています。トランスミッターの 入力端子以外には接続しないでください。

6. DVD プレーヤーや DVD レコーダーなどの機器を接続する

DVDプレーヤーやDVDレコーダーの接続については、52ページの「他機器の接続」を参照して接続してください。また、各機器の電源を入れる前に映像信号の接続(DVDプレーヤーとテレビとの接続など)も行ってください。接続については、それぞれの機器の取扱説明書を参照してください。

7. AC アダプターをトランスミッターと壁のコンセントに差し込む (HTP-S707のみ)

AC アダプターをトランスミッターの DC 電源入力端子に接続してから壁のコンセントへ接続します。



8 電源コードを本体と壁のコンセントに差し込む

電源コードを本体のACインレット(ACIN)に差し込み、電源コードのプラグ部を壁のコンセントに接続します。

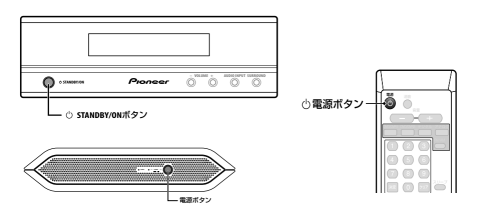
HTP-S707 の場合は同様に、ワイヤレススピーカーの電源コードを AC インレットに差し込み、電源コードのプラグ部を壁のコンセントの接続します。

はじめて電源コードをコンセントにつないだ時はデモモードになります。デモモードを表示したくない場合は、取扱説明書の29ページ「デモ表示を解除する」をご覧ください。



電源を入れる

ディスプレイユニットの o STANDBY/ON ボタンか、リモコンの o 電源ボタンを押して電源をONにします。尚リモコンは、27ページを参照して、あらかじめ電池を入れておいてください。 HTP-S707の場合は、一番最後に、ワイヤレススピーカーの電源ボタンを押して電源をONにします。



メモ

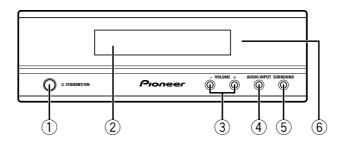
▼ 本システムを使用しないときは、ワイヤレススピーカーの電源はオフにしておいてください。

サラウンドの自動設定 (MCACC) をする

30ページ「サラウンドの自動設定(MCACC)」をご覧ください。 マイクを使用した自動設定で、高精度なサラウンド設定を簡単に短い時間で行うことができます。

3

ディスプレイユニット



- ① **O STANDBY/ONボタン** 電源をオン/オフ(スタンバイモード)します。
- ② 表示窓
- ③ **VOLUMEボタン** 音量を調節します。
- 4 AUDIO INPUTボタン 入力機器を切り換えます。
- ⑤ **SURROUNDボタン** サラウンドモードを切り換えます。

⑥ リモコン受光部

約7m左右30°以内の距離から、ここにリモコンを向けて操作します。

メモ

▼ 直射日光や蛍光灯の強い光が直接リモコン受 光部に当たると、リモコン操作できないこと があります。そのようなときは、設置場所を 変えるか、蛍光灯から離してください。

表示部



- ① DTS信号を再生しているときに点灯します。
- ② サウンドレトリバー機能を使用しているとき に点灯します。(40ページ)
- ③ **SURR.**アドバンスドサラウンドモードを選択しているときに点灯します。(38ページ)

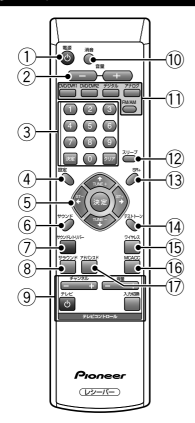
F.SURR.

フロントサラウンドモードを選択している ときに点灯します。(HTP-S303のみ) (39ページ)

- ④ ドルビーデジタル信号を再生しているとき に点灯します。
- ⑤ ドルビープロロジック II 処理が行われているときに点灯します。 (36ページ)

- ⑥ スリープタイマー設定時に点灯します。 (59ページ)
- ⑦ ワイヤレスモードが、NORMAL、WIDE、 LEFT、RIGHTのとき点灯、STEREOのと き点滅します。(HTP-S707のみ)
- 8 AM放送局の周波数が表示されているときにkHzが点灯します。(47ページ) FM放送局の周波数が表示されているときにMHzが点灯します。(47ページ)
- 9 FM放送の受信設定をモノラルに設定すると のが点灯します。(48ページ) FM放送でステレオ受信していると、のが 点灯します。
- ⑩ FM/AM放送受信時に点灯します。

リモコン



- ① む 電源ボタン (29ページ)
- ② 音量ボタン
- ③ 数字/決定/クリアボタン
- ④ 設定ボタン各種設定を行います。
- ⑤ 介 ↓ ← → /決定ボタン 項目の選択や変更や設定画面で、カーソルを 上下左右に移動し、決定ボタンで決定すると きに使用します。

TUNE + / - ボタン (47 ページ) ラジオの放送局を受信するときに使用します。

ST + / -ボタン (50 ページ)

ラジオにてステーション(記憶番号)を選ぶときに使用します。

- ⑥ サウンドボタン (40ページ) 各種音質調整を行うときに使用します。
- ⑦ サウンドレトリバーボタン (40ページ)

サウンドレトリバー機能の切り換えを行うときに使用します。

- ⑧ サラウンドボタン (37ページ)
- 9 テレビコントロール (27ページ)

ウテレビボタン

テレビの電源を入れます。

テレビ入力切換ボタン

テレビのライン入力を切り換えます。

テレビチャンネルボタン

テレビのチャンネルを変更します。

テレビ音量ボタン

テレビの音量を調整します。

⑩ 消音ボタン

音を一時的に消す(ミュートする)ときに 押します。もう一度押すとミュートは解除 され、消音する前の音量に戻ります。

① DVD/DVR1ボタン

入力をDVD/DVR1同軸入力端子に接続した機器に切り換えます。

DVD/DVR2ボタン

入力をDVD/DVR2の光入力端子に接続した機器に切り換えます。

デジタルボタン

入力をデジタル光端子に接続した機器に切り換えます。

アナログボタン

入力をアナログ音声入力端子に接続した機器に切り換えます。

FM/AMボタン

ラジオを聞いたり、FM 局と AM 局を切り 換えます。

② スリープボタン(59ページ)

- ③ SR+ボタン (54ページ)接続したプラズマディスプレイと連動させて各種システムの設定を行います。
- (45ページ)
- (35ページ) (HTP-S707のみ)
- (5) MCACCボタン (30ページ) サラウンドの自動設定を行うときに使用します。
- ⑦ アドバンスドボタン (38ページ)

リモコンに電池を入れる

- ① 矢印の方向に、裏ブタを開く
- ② ケース内に表記されている極性に合わせて、乾雷池を入れる



③ 裏ブタを閉める

- ◆ 乾電池のプラス ⊕ とマイナス ⊖ の向きを 電池ケースの表示どおりに正しく入れてく ださい。
- ◆ 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜ て使用しないでください。
- ◆ 乾電池には同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ◆ 長い間 (1か月以上) 使用しないときは電池 の液漏れを防ぐために電池を取り出してく ださい。もし、液漏れを起こしたときは、 ケース内についた液をよく拭き取ってから 新しい電池を入れてください。
- ◆ 不要となった電池を廃棄する場合は、各地 方自治体の指示(条例)に従って処理してく ださい。

テレビコントロール

お使いのテレビのメーカーを本機のリモコンに 設定して、お使いのテレビを操作することがで きます。

1.

クリアボタンを押しながら、3桁のメーカーコード(下記)を数字ボタンで入力する

2. テレビが操作できるか確認する

1つのメーカーに複数のコードがあるときは、操作できるまで順にコードを設定してください。

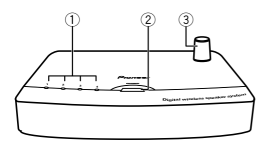
メーカーコードリスト

パイオニア 600(お買い上げ時の設定), 631, 632, 607, 636, 642, 651 アイワ 660 NEC 659 サンヨー 635, 645, 648, 621, 614 シャープ 602, 619, 627 ソニー 604 東芝 605, 602, 626, 621, 653 日立 631, 633, 634, 636, 642, 643, 654, 606, 610, 624, 625, 618 ビクター 613 富士通 648.649 FUNAL 640, 646, 658 松下 631, 607, 608, 642, 622 三菱 609, 610, 602, 621, 631

その他のメーカーのコードについては、60ページを参照してください。

3

トランスミッター (HTP-S707のみ)



① チャンネルインジケーター

②のチャンネル選択ボタンによって選択 された周波数チャンネルが点灯します。

② チャンネル選択ボタン

ワイヤレススピーカーへ送信する信号を4つの周波数チャンネルから選択します。ワイヤレススピーカーの受信状態が良くないときは、周波数チャンネルを変えることで受信状態が良くなることがあります。押すたびに以下のように切り換わります。

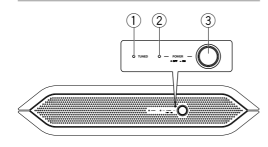
 \rightarrow CH 1 \longrightarrow CH 2 \longrightarrow CH 3 \longrightarrow CH 4 -

③ アンテナ

ワイヤレススピーカーへ音声信号を送信 します。

ワイヤレススピーカー (HTP-S707のみ)

上面部



① TUNEDインジケーター

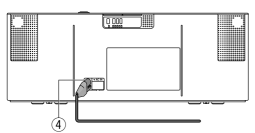
トランスミッターからの信号を受信しているときに点灯します。

② **POWERインジケーター** ワイヤレススピーカーの電源をオンにし

ているときに点灯します。

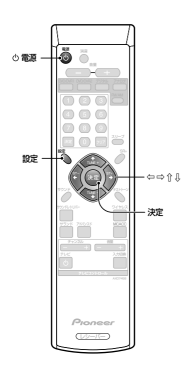
- ③ **電源ボタン** ワイヤレススピーカーの電源をオン/オフします。
- ④ ACインレット 付属の電源コードを差し込みます。

背面部



メモ

▼ ワイヤレススピーカーのアンテナは内蔵 されています。



デモ表示を解除する

電源コードをコンセントに差し込んだときなど、表示部にいろいろな表示を自動的に行うことを、デモ表示といいます。

1. 电源

電源がオンのときは、心電源ボタンを押して電源をオフにする

2. 資

設定ボタンを押す

3.

⇔ ⇒ で "DEMO" にしてから
決定ボタンを押す



DEMO

4.



↑ ↓で"DEMO OFF"にしてから決定ボタンを押す

DEMO OFF

電源がオフになりデモ表示が解除されます。再びデモ表示を設定する場合は、"DEMO ON"にします。

メモ

- ▼ デモ表示を解除した場合でも、電源コードを抜いたり停電した状態が長時間続くと、再度電源コードをコンセントに差したり通電が再開したときに、デモ表示をする場合があります。
- ▼ デモ表示中、**心**電源ボタンを押すと、電源をオンにすることができます。

サラウンドの自動設定 (MCACC)

本機のMCACC設定では、従来のマニュアル調整では難しかったさまざまな設定を、自動で高精度に測定、設定することができます。

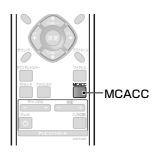
スピーカーから出力されるテストトーンを付属のセットアップ用マイクで測定し、解析します。 すべての測定/解析にかかる時間は、2~4分程度です。

注意

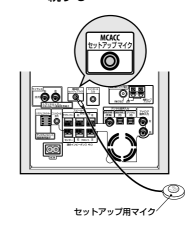
- ◆ 測定中は大きな音でテストトーンが出力されます。近隣住宅や小さなお子様などへのご配慮をお願いします。
- ◆ 測定の途中で音量を下げることもできます が、正しく設定されない場合があります。
- ◆ 付属のマイクを TV モニター近くにおいて セットアップを行わないでください。

メモ

- ▼ 測定中は静かにしてください。
- ▼ スピーカーとリスニングポジション (マイク) の間に障害物があると、正確に測定できないことがあります。
- ▼ 測定中はリスニングポジションから離れて、 各スピーカーの外側からリモコンで操作を 行ってください。
- ▼ 測定を中断した場合は、それまでの測定内容は確定されません。
- ▼ ワイヤレスモードがステレオに設定されているときはサラウンドの自動設定を行うことはできません。(HTP-S707のみ)
- ▼ ワイヤレスモードがオフに設定されているときはサラウンドの自動設定を行うことはできません。オフ、ステレオ以外のモードを選択するか、市販のサラウンドスピーカーをサラウンド(左、右)端子に接続してください(34ページ)。(HTP-S707のみ)
- ▼ サラウンドの自動設定(MCACC)を行うと、 マニュアルで微調整した以下の内容もすべて リセットされます。
 - ・各スピーカーまでの距離 (46ページ)
 - ・スピーカー出力レベル (44~45ページ)



1 セットアップ用マイクを接続する



マイクはリスニングポジション(耳の位置)に三脚や台などを使って水平になるように設置します。

3. MCACC ボタンを押す



SETUP

自動的に音量が上がり、自動設定が始まります。

「PLEASE WAIT」 とスクロール 表示されテストトーンが出力さ れます。

「ANALYZE」⇔「NOISE」 : 部屋の騒音をチェック中 「ANALYZE」⇔「MIC」

:マイクの接続をチェック中 「ANALYZE」⇔「SPEAKER」

: すべてのスピーカーの接続を チェック中

「ANALYZE」⇔「DISTANCE」 :スピーカーまでの適正距離を解 析中

「ANALYZE」 ⇔ 「CH. LEVEL」 : 各 ch の出力バランスを補正中 「ANALYZE」 ⇔ 「EQ」 : 出力音声の音色を統一

4. ディスプレイに「COMPLETE」と 表示されたら自動設定は終了です

MCACCボタンを押す前の音量に戻り、アコースティックEQが自動的にオンになります。アコースティックEQのON/OFFについては42ページをご覧ください。

メモ

- ▼「COMPLETE」と表示されないまま自動 設定が中断されたときは、スピーカー、マ イクの接続を確認し、もう1度はじめから 自動設定をやり直してください。
- ▼ 操作が禁止されているときに MCACC ボ タンを押すと、警告メッセージが点滅しま す。(65 ページ)
- ▼ 手順3の自動設定中に以下のエラーメッセージが表示されることがあります。そのときは「原因/対策」をご覧ください。

エラー表示	原因/対策
NOISY	部屋の騒音レベルが大きい。
↓ RETRY	静かにしてから 決定ボタン を 押します。
ERR MIC	セットアップ用マイクが接続さ れていません。
RETRY	セットアップ用マイクを接続し てから 決定ボタン を押します。
ERR SP ↓ RETRY	接続されていないスピーカー があります。 すべてのスピーカーを接続、 配置してから 決定ボタン を押 します。

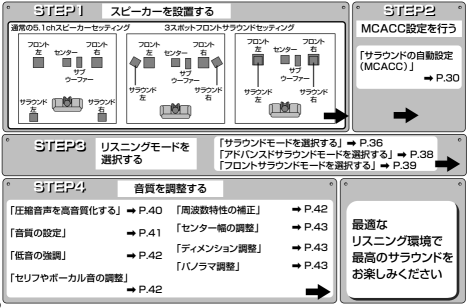
エラー表示が出て、「原因/対策」の項目を実行しても正しく終了しないときは、 MCACC ボタンを押して自動設定を中断した後、本機の電源をオフにし接続をもう一度確認してから手順2より操作してください。

サラウンド再生 5

HTP-S707 で最適なサラウンド再生をお楽しみいただくためのステップは以下のとおりです。



HTP-S303 で最適なサラウンド再生をお楽しみいただくためのステップは以下のとおりです。



音源と音声出力について

音源

CDやDVDに収録されている音声、ラジオの音声、または外部入力端子に接続した機器の音声を音源といいます。音源には、ステレオ音声とマルチチャンネル音声があります。

● ステレオ音声

右と左の2チャンネルが収録された音声です。主にCDやラジオ放送などで使われています。右と左に同じ音声が収録されているときはモノラル音声といいます。

● マルチチャンネル音声

ステレオ音声より多くのチャンネルが収録された音声です。音声収録方式にはドルビーデジタル、DTS があります。 主に DVD ビデオなどで使われています。

音声出力

スピーカーから出力する音声です。本機には2つの音声出力があります。

2. [ch] (ステレオ音声出力)

フロントスピーカー(右/左の2チャンネル)とサブウーファー(低音専用なので0.1 チャンネルと呼ばれています)から音声を出力します。センタースピーカーからは音声を出力しません。

5 ch (サラウンド音声出力)

フロントスピーカー(右/左の2チャンネル)、センタースピーカー(1チャンネル)、およびサラウンドスピーカー(右/左の2チャンネル)の合計5チャンネルと、サブウーファー(0.1 チャンネル)から音声を出力します*。音源がステレオ音声やモノラル音声でも、センターおよびサラウンドの音声を作って出力できます。

※音源によっては、サラウンドスピーカーから音声が出力されないことがあります。また、センタースピーカーからのみ音声が出力されることがあります。

ワイヤレススピーカーのいろいろな設置 (HTP-S707のみ)

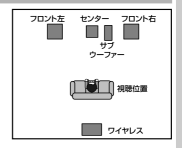
ワイヤレススピーカーはリスニングポジション(視聴位置)の真後ろ(中央)、左右の棚、置き台、または床に設置してください。また耳の高さよりも下に設置することをお勧めします。耳の高さより上に設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されないことがあります。スピーカーを移動したときは、サラウンドの自動設定(MCACC)(30ページ)を行ってください。

視聴位置の後ろに設置する

最もサラウンド効果の高い設置方法です。

•ワイヤレスモード: 「WIDE」または「NORMAL」

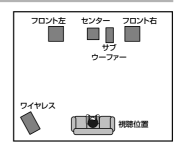
•リスニングモード:「サラウンド」または「アドバンスド サラウンド」の中からお好きなモードが選べます。



視聴位置の左側に設置する

左右の音場バランスを保ちつつ、広がり感を与えます。

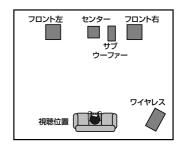
- ワイヤレスモード:「LEFT」
- リスニングモード:「サラウンド」または「アドバンスド サラウンド」の中からお好きなモードが選べます。



視聴位置の右側に設置する

左右の音場バランスを保ちつつ、広がり感を与えます。

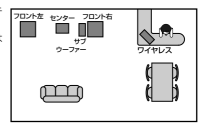
- •ワイヤレスモード: [RIGHT]
- •リスニングモード:「サラウンド」または「アドバンスド サラウンド」の中からお好きなモードが選べます。



ダイニングなどで使う

ワイヤレススピーカーをダイニングなどに持ち運び、ステレオ音声をお楽しみいただくことができます。 このときはワイヤレススピーカー以外のスピーカーからは 音が出ません。

- ワイヤレスモード:「STEREO」
- リスニングモード:選択することができません。



市販のサラウンドスピーカーを使う

本機は市販のサラウンドスピーカーを接続することもできます。

この場合はワイヤレスモードを「**OFF**」にしてください。リスニングモードは「**サラウンド**」または「**アドバンスド**」の中からお好きなモードが選べます。インピーダンスが4 Ω以上、最大入力が100 W(JEITA)以上のスピーカーをお使いください。また、専用のスピーカーケーブル(パイオニア部品番号:SDS1176(サラウンド左用青色)、SDS1177(サラウンド右用灰色))が必要となります。詳しくはパイオニア部品受注センターへご連絡ください(裏表紙参照)。

- •別売のワイヤレススピーカースタンド(型番 CP F500W)があります。詳しくはカタログをご覧ください。
- •ワイヤレススピーカーを視聴位置から極端に離して設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されません。サラウンド効果の不十分なときは「スピーカー出力レベルの調節」(44ページ)を ご覧になり SR(サラウンド右)、SL(サラウンド左)チャンネルのレベルを調整してください。特にワイヤレススピーカーを床に設置しているときは、チャンネルレベルの調整が効果的です。

ワイヤレスモードを切り換える (HTP-S707のみ)

サラウンドスピーカーとして使う

ワイヤレス

ワイヤレスボタンを押して、いずれかのモードを選択します

ワイヤレス

• ノーマルサラウンド

NORMAL

ワイドサラウンド(お買い上げ 時の設定)

WIDE

● 左サイドサラウンド

LEFT

● 右サイドサラウンド

RIGHT

表示部に「(**W**)」インジケーター が点灯します。

ステレオスピーカーとして使う

7.

ワイヤレスボタンを押して、 「STEREO」を選択します

_ -

● ステレオ

STEREO

表示部に「(**W**)」インジケーターが点滅します。 ワイヤレススピーカー以外のスピーカーからは音が出ません。

メモ

▼ ワイヤレススピーカーをステレオスピーカー として使うときは、サラウンド機能のいくつ かが制限されることがあります。(65ページ)

市販のサラウンドスピーカーを使う

りイヤレスボタンを押して、「OFF」を選択します

• オフ

OFF

表示部の「(W)」インジケーター が消灯します。

ワイヤレススピーカーからは音が出ません。

Q Q&A

- Q: ワイヤレススピーカーやセンタースピーカーから音が出ない!または、音が小さくて物足りない!
- → サラウンドボタン、アドバンスドボタンを押して、各モードをお試しください。
- → 設定ボタンで、各スピーカーからのチャンネルレベルを調整することができます。 (44ページ)
- → ワイヤレスモードを「NORMAL」、「WIDE」、「LEFT」、「RIGHT」のいずれかに切り 換えてください。
- → ワイヤレススピーカーの「TUNED」インジケーターは点灯していますか?消灯している場合は、トランスミッターの位置を移動させるか、チャンネルを切り換えてみてください。

サラウンド再生を楽しむ(リスニングモードを選択する)

サラウンド再生は、**サラウンド/アドバンスドサラウンド/フロントサラウンド (HTP-S303のみ)** の中からひとつだけ選択することができます。ただし、88.2/96kHzリニアPCM信号を再生しているときは、**STEREO(ステレオ)**に固定され、切り換えることができません。

サラウンドモード:

ドルビーデジタルやDTSなどの標準的なデコードを行うほか、ステレオダウンミックスモード、入力ソースに記録されているチャンネル数に合わせて自動でモードを切り換えるオートモードがあります。ステレオソースのときはドルビープロロジック II モードも選べます。

アドバンスドサラウンドモード:

映画や音楽などソフトのジャンルに合った音響効果で楽しめるパイオニアオリジナルのサラウンド モードです。

フロントサラウンドモード (HTP-S303 のみ):

「3 スポットフロントサラウンドセッティング」(13ページ、15ページ)のときに効果的なパイオニアオリジナルのサラウンドモードです。3 スポットフロントサラウンドセッティングでも、通常の5.1ch スピーカーセッティングと同じような臨場感を楽しむことができます。

サラウンドモードを選択する

サラウンドモードは以下の中から選びます。お聴きになるソフトのジャンルに合わせて選択してください。

• AUTO (オート) Pagn 5.ch

音声を加工せず、収録されている音声を忠実に再現します。 CD などのステレオ音声は「STEREO(ステレオ)」**2.Ich**で出力します。 DVD ビデオなどのマルチチャンネル音声は音声収録方式に応じて**5.Ich**で出力します。

● DOLBY PL (ドルビープロロジック) 5.Ich

ステレオ音声を**5.に**で出力します(ただしサラウンドチャンネルの音声はモノラルになります)。特にドルビーサラウンドで収録されている音源に効果的です。

MOVIE (ドルビープロロジック II ムービー) 5.Ich

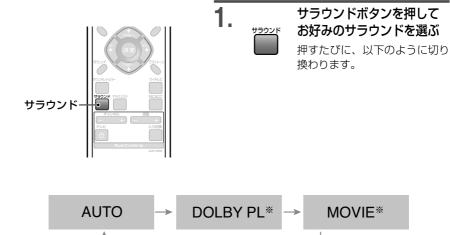
ステレオ音声を**与に**で出力します。サラウンドチャンネルは定位や移動感を重視し、ドルビーデジタルなどに迫る音場を再現します。特にドルビーサラウンドで収録されている映画ソフトに最適です。サラウンドチャンネルへのダイアローグの漏れ込み(クロストーク)を聞こえにくくする処理などもあり、ドルビーデジタル 5.1 に迫るセパレーションや移動感などが得られます。

MUSIC (ドルビープロロジック II ミュージック) 5.に

ステレオ音声を**与に**で出力します。サラウンドチャンネルは包囲感を重視しています。特に CD などの音楽に最適です。

● STEREO (ステレオ) P.Ich

ステレオ音声をそのままステレオ再生(左右2つのフロントスピーカーとサブウーファーの みによる再生)します。マルチチャンネル音声も **こにか**で再生します。



※ 音源がステレオ音声のときのみ選ぶことができます。

STEREO

メモ

▼ ドルビープロロジック II ミュージック モードに音響効果を加えることができます。(→43 ページ)

MUSIC*

▼ サラウンドモード表示中に 🏗 🖟 ボタンを押すことでモードを切り換えることもできます。

Q Q&A

- Q: サラウンドやセンタースピーカーから音が出ない!または、音が小さくて物足りない!
- **→ サラウンドボタン**または**アドバンスドボタン**を押して、各モードをお試しください。
- → 44 ページの「スピーカー出力レベルを設定する」を参照して、各スピーカーからの 再生音を調整してください。

アドバンスドサラウンドモードを選択する

フロントスピーカーに加え、センタースピーカーやサラウンドスピーカーも使い、パイオニアオリジナルのサラウンド効果を加えて再生するときのリスニングモードです。表示部に「SURR.」インジケーターが点灯します。

• ADVMOVIE (アドバンスドムービー) **5.[ch**

映画再生に適したモードです。特にドルビーデジタル、DTSエンコードの映画作品をこのモードで視聴するとより効果的で、映画館で映画を楽しんでいる雰囲気を味わうことができます。

ADVMUSIC (アドバンスドミュージック)5.lch

音楽再生に適したモードで、通常のステレオ録音されたソース(CDなど)に限らずドルビーデジタル、DTSエンコードされた音楽作品を再生するときにも効果的です。コンサートホールのような雰囲気を味わうことができます。

● EXPANDED (エキスパンデッド) **5.Ich**

ドルビーサラウンドや2 チャンネルで録音されているソースに対しては、5.1 c h サラウンドのような効果を実現します。また、ドルビーデジタルや DTS などの5.1 ch サラウンドソフトを再生しているときも、より広がりのある音場を実現します。

● TV SURR. (TVサラウンド) **5.lch**

テレビ放送のほとんどの割合を占めるモノラル信号やステレオ信号も、マルチチャンネルサラウンドで再生します。モノラル放送の古い映画などをマルチチャンネルサラウンドでお聴きになりたいときに効果的です。

SPORTS (スポーツ) 5 ch

スポーツ中継の臨場感を体感できるモードです。会場の雰囲気をマルチチャンネルサラウンドで再現します。

● GAME (ゲーム) **5.lch**

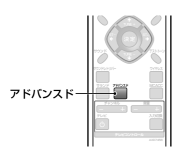
ゲームのスピード感、躍動感をよりいっそう 高めます。シューティングゲームやレーシン グゲームなど、右へ左へ駆け巡るような流れ のあるシーンの多いゲームに効果的です。

VIRTUAL (バーチャル)2.lch

サブウーファーとフロントスピーカーを使っ たバーチャルサラウンドモードです。

5 STEREO (5 チャンネルステレオ)5.Ich

2ch で収録された音声をステレオ音声のまま5.1 チャンネルで再生するので、部屋のどの場所にいてもステレオ感をお楽しみいただけます。



1. PRICIAR

アドバンスドボタンを押す

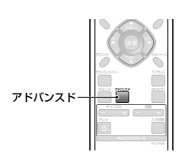
押すたびに、モードが切り換わります。

- ▼ アドバンスドサラウンドモードを解除したいときは、サラウンドボタンを押してください。
- ▼ アドバンスドサラウンドモード表示中に介具 ボタン を押しても切り換えることができます。

フロントサラウンドモードを選択する (HTP-S303 のみ)

「3スポットフロントサラウンドセッティング」(13ページ、15ページ)のときに最適な効果を発揮するモードです。天井や壁などの反射音を利用して立体音場を創り出します。表示部に「F.SURR.」インジケーターが点灯します。

- FRTMOVIE(フロントサラウンドムービー) **5.Ich** 音に方向性を持たせ、移動感のあるサラウンド効果を得ることができます。
- FRTMUSIC(フロントサラウンドミュージック)
 音に広がり感を持たせ、包み込むようなサラウンド効果を得ることができます。
- EXTPOWER(エキストラパワー) 5.ICh
 CDなどのステレオ(2チャンネル)音声を加工することなく、フロントスピーカーから出力し、さらにサラウンドスピーカーからも出力するため、力強いサラウンド効果を得ることができます。



1.

アドバンスドボタンを押す

押すたびに、モードが切り換わります。

2. サラウンドスピーカーの向き を調整する

選んだモードにあわせてサラウンドスピーカーの向きを調整します。 メタルスタンドを使って、3 スポットフロントサラウンドセッティングにしているときは、この手順は必要ありません。







フロントサラウンドムービー フロントサラウンドミュージック (o 印が水平になるように)

エキストラパワー (正面)

メモ

- ▼ フロントサラウンドモードを解除したいときは、サラウンドボタンを押してください。
- ▼ フロントサラウンドモード表示中に介 1. **ボタン**を押しても切り換えることができます。
- ▼ フロントサラウンドモードは、3スポットフロントサラウンドセッティング(13ページ、15ページ)のときに選択することをお勧めします。3つのモードのいずれも選択するときは、スピーカースタンドを使って設置し、モードに合わせてサラウンドスピーカーの向きを調整してください。

フロントサラウンドムービー/フロントサラウンドミュージックモードのみを楽しむ場合は、 スピーカースタンドまたはメタルスタンドのお好きな方を使って設置してください。

圧縮音声を高音質化する (サウンドレトリバー)

WMA、MP3、MPEG-4 AACなどのステレオ 圧縮音声を再生するときに効果的です。圧縮音 声は圧縮処理される際、人が感じ取りにくい部 分の音声が削除されてしまいます。サウンドレ トリバー機能では、削除されてしまった部分の 音声をDSP処理によって補い、音の密度感、抑 揚感を向上させて再生します。

1. サウンドレトリバーボタンを _{押します}

ソジンドレトリバ

現在の設定内容が表示されます。

RTRV OFF

2.

手順 1 で設定内容が表示されている間に、もう一度サウンドレトリバーボタンを押します

押すたびに、オンとオフが切り換わります。

表示部に「SOUND」 インジケーターが点灯します。

メモ

- ▼ マルチチャンネル音声を再生しているときは、サウンドレトリバー機能を切り換えることができません。
- ▼ マルチチャンネル音声を再生しているときは、サウンドレトリバー機能の効果は得られません。

サウンドモード(音質)の調整を行う

1. אַעפֿע

サウンドボタンを押します

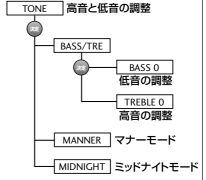
2.

⇔ ⇒ で各設定項目を選択して、決定ボタンを押します。



各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

音質を調整する項目は以下のとおりです



BASSMODE 低音の強調

DIALOGUE セリフやボーカル音の 調整

MCACC EQ 周波数特性の補正

C WIDTH センター幅の調整

DIMEN. ディメンション調整

PANORAMA パノラマ調整

-(ドルビープロロジックIIミュージックモード 選択時のみ設定することができます。)

3. (未定)

☆ ↓ で、手順2で選択した 項目を設定します

4. 決定

決定ボタンを押して設定モー ドを終了します

メモ

▼ HTP-S707にて、ワイヤレススピーカーをステレオスピーカーとして使用しているときは、サウンドモード(音質)の調整を行うことはできません。

●:お買い上げ時の設定

設定項目

設定内容

TONE

音質の設定

● BASS/TRE:

低音と高音の音質をお好みで調整することができます。

BASS 0:

低音の調整

再生する曲の低音(Bass)の音質を調整します。

• 0

- 3~+3の間で調整できます。

TREBLE 0:

高音の調整

再生する曲の高音 (Treble) の音質を調整します。

• 0

- 3~+3の間で調整できます。

○ MANNER (マナー):

夜間に音楽や映画を楽しむとき、突然の爆発音などが大きく出ることがあり、隣室などへ音もれといった迷惑をかけることがあります。この機能は、低域と高域を抑えることにより隣室などへの音もれを低減しつつ、セリフを聴き取りやすくするモードです。

○ MIDNIGHT (ミッドナイト):

音量を小さくすると、サラウンドサウンドが弱くなったり、微小な音が聴こえにくくなることがあります。この機能は、音量を小さくしても、ほどよい臨場感と高域のクリア感を確保することができるモードです。夜間に音量を小さくして映画を楽しむ場合に適しています。

メモ

▼ ミッドナイトとマナーモードをオフにしたいと きは、BASS/TRE を選択します。

●:お買い上げ時の設定

設定項目

BASSMODE

低音の強調

低音だけを強調して迫力ある低音で再生します。音楽の低音再生に適した MUSICモードと、映画の重低音再生に適したCINEMAモードのいずれかを選ぶことができます。

ステレオ再生(**2.ich**)とマルチチャンネル再生(**5.ich**)で、別々のモードを設定することができます。

設定内容

OFF:

通常の音質です。

O MUSIC:

重低音を補正して、臨場感を増やした設定で、 音楽ライブのソフトにお勧めです。

O CINEMA:

MUSIC よりもさらに低音を強調した設定で、アクションシーンや戦闘、爆発音の多い映画ソフトにお勧めです。

メモ

▼ 再生しているソースによっては、CINEMA や MUSICに設定しているとサブウーファーの音が歪んでしまうことがあります。このようなときは OFF に設定してください。

DIALOGUE

セリフやボーカル音の調整

通常センタースピーカーから聞こえる セリフをTVから聞こえるように音像を 移動したり、セリフやボーカルを明瞭 に再生します。効果は OFF、MID(弱)、 MAX(強)の中から選ぶことができます。

OFF:

通常の音質です。

OMID:

セリフやボーカルを明瞭に再生します。

OMAX:

セリフやボーカルをより明瞭に再生します。

MCACC EQ

アコースティックEQ(周波数特性の補正)

サラウンドの自動設定(MCACC) (30ページ)で設定された周波数特性の補正をオン/オフします。オンにすることでチャンネル間の音色の違いを統一させ、再生音のつながりを良くし、音場バランスを改善します。

● EQ OFF:

ON または OFF のどちらかを選択します。

- ▼ サラウンドの自動設定 (MCACC) (30ページ) を行ったときは自動的に EQ ON になります。
- ▼ EQ OFF を選択したときでもサラウンドの自動 設定 (MCACC) で設定されたスピーカーの出力 レベルと距離の設定は保持されます。

設定項目

設定内容

C WIDTH

センター幅の調整

ドルビープロロジックIIミュージック モード時、センターチャンネルの音声 を左右のフロントスピーカーにどの程 度振り分けるかを調整します。

この調整によって音色の不一致を援和 させることが可能になり、音楽再生に 適した音域を創り出すことができます。

●3

 $0 \sim 7$ の間で調整できます。

(0 はセンタースピーカーのみからの出力で 7 はセンターチャンネルの音声をすべて左右のフロントスピーカーに振り分けます。)

メモ

- ▼ ドルビープロロジックⅡミュージックモード時の み選択できます。
- ▼ マルチチャンネル音声を再生しているときは、選択できません。

DIMEN.

ディメンションの調整

ドルビープロロジックIIミュージックモード時、リスニングポジションから前方の音場を強くするか、後方の音場を強くするかを調整します。この調整を行うことで広がりのある音場を創り出すことができます。

•0

- 3~+3の間で調整できます。

(-3はリスニングポジションから後方の音場が強くなり、+3は前方の音場が強くなります。)

メモ

- ▼ ドルビープロロジックIIミュージックモード時の み選択できます。
- ▼ マルチチャンネル音声を再生しているときは、選択できません。

PANORAMA

パノラマ調整

ドルビープロロジックIIミュージック モード時、前方の音場を左右に大きく 回り込ませ、サラウンドチャンネルに つなげるようなサラウンド効果を加え ます。正確な定位よりも雰囲気を楽し むための機能です。

• PNRM.OFF:

ON または OFF のどちらかを選択します。

- ▼ ドルビープロロジックIIミュージックモード時の み選択できます。
- ▼ マルチチャンネル音声を再生しているときは、選択できません。

スピーカー出力レベルを設定する

・サラウンドの自動設定 (MCACC) (30 ページ) を行った場合、「スピーカー出力レベルの調整」は自動で高精度に測定/設定されているので、ここでの設定は必要ありませんが、お好みに応じて調整することもできます。

あるスピーカーからの音のみを大きくしたり 小さくしたいときに、そのチャンネルのレベルを調整することができます。出カレベルは ステレオ再生 (こにか) とマルチチャンネル再生 (5にか) で別々に設定することができます。

ただしこの調整を行った後に MCACC を行うと、ここでの設定は無効になります。

再生している音声で調整する

ラジオやCD、DVDなどの音声を聞きながら、各スピーカーごとにお好みの音の大きさに調整する方法です。

1.

音声を再生し、サラウンドボタンまたはアドバンスドボタンを押して、ステレオ再生(上面) かマルチチャンネル再生(上面) か調整したい方のリスニングモードを選ぶ (36~39ページ)



設定ボタンを押す

3.

⇔ ⇒ で、"CH LEVEL" を選 んで決定ボタンを押す

CH LEVEL

4.

⇔ ⇒ で、出力レベルを調整するチャンネルを選択する



5.

☆ ↓ で、各チャンネルの出
カレベルを調整する



チャンネルレベルは、 ± 10 dBの 範囲で調整できます。

6. 手順4から5を繰り返して 各スピーカーのレベルを調整 する

7. 決定

決定ボタンを押す

- ▼ ステレオ音声出力(**②にか**)のときは、センターおよびサラウンドチャンネルの出力レベルを調整することはできません。
- ▼ HTP-S707にて、ワイヤレススピーカーを ステレオスピーカーとして使用しているとき は、出力レベルを調整することはできませ ん。

テストトーンで調整する

ザーというテストトーンを聞きながら、各スピーカーの音量バランスを調整する方法です。

1. #5502

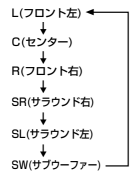


サラウンドボタンまたはアドバンスドボタンを押して、ステレオ再生(PICT) かマルチチャンネル再生(FICT) か調整したい方のリスニングモードを選ぶ(36~39ページ)

2 テストトーンボタンを押す



以下の順番で、各チャンネルのテストトーン(ザーという音)が、自動的に切り換わって出力されます。



3 調整しやすい音量にする





各スピーカーからの音が同じ大きさに聞こえるように調整してください。チャンネルレベルは±10dBの範囲で調整できます。

5.



すべてのスピーカーの調整が 終了したら、決定ボタンを押 す

テストトーンが止まり、調整を終 了します。

- ▼ サブウーファーのテストトーンは、周波数が 低いので実際のレベルより小さく聞こえる場合があります。
- ▼ サブウーファーの調整は実際に音楽や映画 ソースなどを使って適切な値に調整すること をおすすめします。(44ページ)
- ▼ AUTO モードでテストトーンを出力したときは、再生しているソースによらず、**5.1ch** 用の設定値が表示され、調整することができます。
- ▼ ステレオ再生 (**P.Ich**) のときは、センター およびサラウンドスピーカーからはテスト トーンが出力されません。
- ▼ HTP-S707にて、ワイヤレススピーカーを ステレオスピーカーとして使用しているとき は、テストトーンを出力することはできませ ん。

スピーカーの距離を設定する

・サラウンドの自動設定 (MCACC) (30 ページ) を行った場合、「スピーカー距離の設定」は自動で高精度に測定/設定されているので、ここでの設定は必要ありませんが、お好みに応じて調整することもできます。

リスニングポジションから各スピーカーまで の距離を設定します。それぞれのスピーカー までの距離を入力することによって、その差 に生じる音のタイミングのズレが自動的に補 正され、リスニングポジションで適切な音場 効果を得ることができます。

ただしこの調整を行った後に MCACC を行うと、ここでの設定は無効になります。

1. 設定

設定ボタンを押す

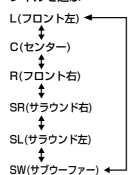
⇔ ▽ で、"DISTANCE" を選 んで決定ボタンを押す



DISTANCE

3. ⇔で、距離を設定するチャンネルを選ぶ





↑ ↓ で、各スピーカーまで の距離を設定する



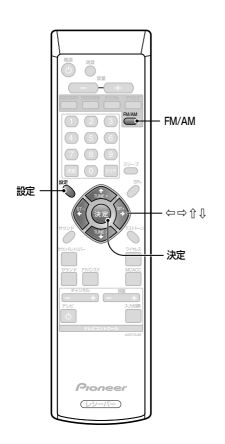
0.3m~9.0mの間を0.3m間隔 で設定できます。 お買い上げ時の設定は3.0mです。

手順3から4を繰り返して各スピーカーまでの距離を設定する

決定ボタンを押す



6



放送局を受信する

アンテナが接続されていないと、FM/AM放送を聞くことはできません。18~20ページを参照して、アンテナを接続してください。

¶ FM/AM ボタンを押す

AM

FM/AM

ラジオが聞ける状態になります。

FM 76.00

FM/AMボタンを押すたびに、FMと AM が切り換わります。

522

FM放送を聞くときはFMを、AM放送を聞くときはAMを選択してください。

↑ ↓ を押して、聞きたい放送局に周波数を合わせる



周波数の合わせ方(チューニング)には、以下の3通りがあります。

• オートチューニング

↑ ↓ (TUNE +/-)を押し続けて、周波数が動き始めたら指を離します。 周波数が自動的に変化して、放送局を受信すると自動的に止まります。 途中で止めるときは、もう一度↑↓ を押すか、決定ボタンを押します。

• マニュアルチューニング

↑↓ (TUNE +/-) を1回ずつ押します。

周波数が1ステップずつ変化します。

● ハイスピードマニュアル チューニング

↑↓(TUNE +/-)を押し続けます。 ボタンを押している間、周波数が連続 して変化し、指を離すと止まります。

FM 放送の雑音を減らす

遠い放送局や電波の弱い地域などで、FMのステレオ放送に雑音が多いときは、強制的にモノラルにして放送を聞きやすくします。

お買い上げ時は、放送局側に合わせて自動的に ステレオとモノラルを切り換える"AUTO"に設 定されています。

1. _{FM/AN}

FM/AM ボタンを押して、 FM 放送を受信する

放送局の受信のしかたは、47 ページを参照してください。

2. 設定

設定ボタンを押す

3.

⇔ で "FM MODE" にしてから、決定ボタンを押す



FM MODE

4.

☆ ↓ で "FM MONO" にしてから、決定ボタンを押す



FM MONO

表示部に、Oが点灯します。 FMステレオ放送をステレオで 受信するように設定する場合 は、"FM AUTO"にします。

@ Q&A

Q: FM ステレオ放送なのに、ステレ オにならない

→ 放送されているFMがモノラル放送か、 電波の弱い場合は、ステレオ放送にな りません。

AM 放送の雑音を減らす

1. FM/AM

FM/AM ボタンを押して、 AM 放送を受信する

放送局の受信のしかたは、47ページを参照してください。

2. 設定

設定ボタンを押す



⇔ で "NOISECUT" を 選んで決定ボタンを押す



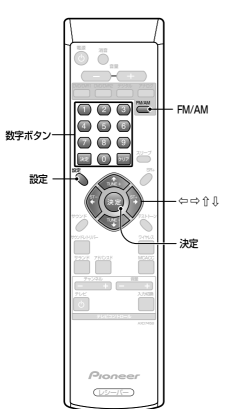
NOISE CUT

↑ ↓で"MODE"を選んで決 定ボタンを押す



"MODE"は1~3から選ぶことができます。

雑音が最も小さい "MODE" を選んでください。



受信した放送局を記憶する

FM/AM放送合わせて30局まで、ステーション(記憶番号) に記憶することができます。

] ₌

FM/AM ボタンを押し、記憶 したい放送局を受信する

放送局の受信のしかたは、47ページ を参照してください。

2.設定

設定ボタンを押す

3.

⇔ ⇒ で "ST.MEM." にしてから、決定ボタンを押す



ST. MEM.

4.

↑ ↓ で、記憶するステーションを選ぶ



記憶するためのステーションは 1 ~ 30 まであります。

01 76.10

5.

決定ボタンを押して記憶させ る



メモ

▼ すでに記憶されているステーションに違う放送 局を記憶させると、前の放送局は消去され、新し い放送局がステーションに記憶されます。

記憶した放送局を呼び出す

各ステーション (記憶番号) に記憶させた放送局を 聞くことができます。

1. FM/AM

FM/AM ボタンを押す

ラジオが聞ける状態にします。

2.

⇔ で、記憶したステーションを選ぶ



01 76.10

リモコンの数字ボタンで呼び出す

T FM/AM

FM/AM ボタンを押す

ラジオが聞ける状態にします。

2. ステーション番号と同じ数字 ボタンを押す

- 1 2 3
- 4 5 6
- 7 8 9

(例) ステーション2 : 2

ステーション 18 : 1 8

決定ボタンを押す

ダイレクトにステーションを選ぶこ とができます。



数字ボタンを押して2秒以上待つと、 **決定ボタン**を押さなくても選ぶこと ができます。



接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源コードを抜いてください。また、電源コードはすべての接続が終わってから壁のコンセントに接続してください。

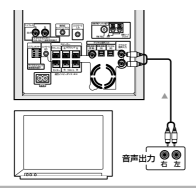
テレビの音声を本機で聞くには

アナログ音声出力端子のあるテレビを本機に接続して、その音声をサラウンドで楽しむことができます。

接続のしかた

本機の **アナログ音声入力端子**と、接続したいテレビの音声出力端子とを、市販のオーディオコード(ピンプラグ付接続コード)で接続します。

- 接続するテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- アナログ音声入力端子には、テレビ以外のアナログソース機器も接続できます。



本機で聞くには

■ アナログ ボタンを押す



メモ

▼ マルチチャンネル(5.1ch)再生にしたいときは、リスニングモードを**5.1ch**に切り換えてください。(36 ~ 39 ページ)

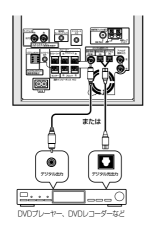
DVD レコーダーなどの音声を本機で聞くには

本機には、光デジタル入力端子が2系統、同軸デジタル入力端子が1系統の計3系統のデジタル入力端子があります。DVDレコーダー、DVDプレーヤー、BS/CSデジタルチューナーなどの機器と接続し、映画などを5.1chサラウンドで楽しむことができます。

接続のしかた

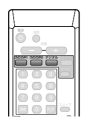
接続したい機器のデジタル出力端子と、本機の DVD/DVR1 同軸入力端子、DVD/DVR2 光入力端子、デジタル光入力端子のいずれかとを付属(または市販)の光デジタルケーブルか同軸デジタルケーブルで接続します。

● それぞれの機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。



本機で聞く(デジタル入力にする)には

接続した端子名と同じ名前の入力ボタンを押す



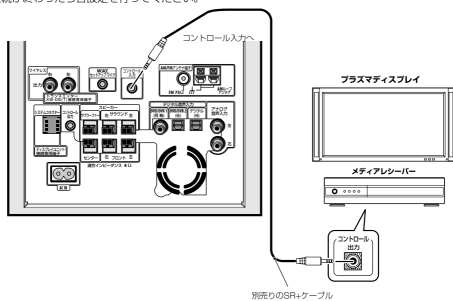
- ▼ デュアルモノ音声(二カ国語音声番組など)を切り換えることができます。(58ページ)
- ▼ 接続した機器にデジタル音声出力に関する設定がある場合があります。詳しくはそれぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

パイオニアプラズマディスプレイとシステム動作させるには

SR+に対応したプラズマディスプレイ(2003年以降に発売されたモデル)と本機をSR+ケーブルで接続することでシステム動作が可能になります。システム動作とは、リモコンをプラズマディスプレイに向けて本機を操作したり、本機の表示がプラズマディスプレイにも表示されたり、プラズマディスプレイの音量を自動で下げたり、本機とプラズマディスプレイの入力を連動させて切り換えたりすることを示します。

接続には専用のSR+ケーブル(パイオニア部品番号: ADE7095)が必要となります。詳しくはパイオニア部品受注センターへご連絡ください(裏表紙参照)。市販の4極ミニジャック(両端とも)付コードでも使用できます。

接続が終わったら各設定を行ってください。



注 意

- ◆ SR+ケーブルを接続した状態でプラズマディスプレイの電源が切れているときは、リモコンで本機の操作ができません(ただしプラズマディスプレイがスタンバイ状態のときは、操作は可能です)。
- ◆ SR+ケーブルを本機のコントロール入力端子に接続すると、本機のリモコン受光部は信号を受け付けません。リモコン操作をするときはリモコンをプラズマディスプレイのリモコン受光部に向けてください。
- ◆ 本機とプラズマディスプレイをSR+ケーブルで接続した後、本機とプラズマディスプレイの電源を入れてください。



音量連動モードの設定

本機の操作に連動して、プラズマディスプレイ の音量を下げるかどうか設定します。

「ON」に設定すると本機の電源をオンにしたり 本機の入力を切り換えたとき、瞬時にプラズマ ディスプレイの音量がOになり本機の音に切り 換わります。

SR+ボタンを押す



⇔ c "SETUP" を選ん で決定ボタンを押す

SETUP

⇔で、音量連動モードの 設定モードを選びます

現在の設定内容が表示されます。

VOL.C OFF

↑ 『で、ON または OFF を 選ぶ



押すたびに以下のように切り換 わります。

VOL.C ON ←→ VOL.C OFF

決定ボタンを押して設定モー ドを終了する

メモ

▼ 再度プラズマディスプレイの音を出したいと はプラズマディスプレイの音量を上げてくだ さい。

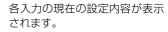
入力連動モードの設定

本機の入力(音声)を切り換えたときに、プ ラズマディスプレイの入力(画像)も自動で 切り換えるかどうか設定します。

SR+ボタンを押す

⇔で "SETUP" を選ん で決定ボタンを押す

⇔ ▽ で、連動させる本機の 入力を選びます



DV1 PDP3

↑ □で、接続に合わせてプ ラズマディスプレイの映像入 力を切り換えます



押すたびにプラズマディスプレ イの入力が以下のように切り換 わります。

► TVTN → PDP1 → PDP2 -NONE ← PDP5(PC) ← PDP4 ← PDP3 ←

- NONEのときは入力切換は連動しません。 (工場出荷時はすべて NONE に設定されていま す。)
- TVTN はプラズマディスプレイの TV チューナー(アナログ放送)を表しています。 BS デジタル放送を選ぶときは、本機の入力を 切り換えてからプラズマディスプレイの放送 をアナログ放送から BS 放送に切り換えてく ださい。
- PDP1~5は、プラズマディスプレイの 入力端子を表しています。
- 本機の各入力(DV1(DVD/DVR1)、 DV2(DVD/DVR2)、DIG(デジタル)、ANA (アナログ)) について設定することができま す。例えば、DVD レコーダーを本機の DVD/ DVR1とプラズマディスプレイの映像入力2 に接続している場合は、DV1 PDP2と設定 してください。

5.

決定ボタンを押して設定モー ドを終了します。

連動モードを ON にする

本機とプラズマディスプレイが SR+ ケーブル で接続されていることを確認してください。

1 プラズマディスプレイの電源 を入れる

2. _{電源}

本機の電源を入れる

3 sr+ SR+ ボタンを押す

4.

⇔ ⇒ で "SR + ON" を選 んで決定ボタンを押す

連動動作が実行され、「SR+ON」が点滅表示します。

SR+ ON

メモ

- ▼ プラズマディスプレイの電源がOFFのとき または正しく接続されていないときは連動 モードは働きません。
- ▼ 入力連動モードを設定していない入力のと きは、プラズマディスプレイの画面は切り 換わりません。
- ▼ SR+ ケーブルを接続した状態でプラズマ ディスプレイの電源が切れているときはリ モコンで本機の操作ができません。(スタン バイ時は操作が可能です。)
- ▼ 連動モードは本機がスタンバイモード時も 記憶されています。 これにより、本機の電源をオンにしたとき にプラズマディスプレイの連動動作が行わ

れる場合があります。

連動モードを OFF にする

本機の電源がオンで、連動動作が実行されていることを確認してください。

1. SR+ ボタンを押す



⇔ ⇒ で "SR + OFF" を選 択して、決定ボタンを押しま す

連動モードが解除され、「SR + OFF」が点滅表示します。

SR+ OFF



コントロール端子の付いて いる機器と接続する

コントロール端子の付いたパイオニア機器と接続すると、本機のディスプレイユニットにリモコンを向けて接続した機器を操作することができます。(システムコントロール)

これにより、リモコン受光部がない機器やリモコン受光部が信号を受けられない場所に設置した機器も操作することができます。



本機のコントロール出力端子の接続をするときは、本機と接続する機器とを必ずオーディオコードまたは同軸デジタルケーブルでも接続してください。光デジタルケーブルの接続だけでは、システムコントロールは正しく動作しません。

メモ

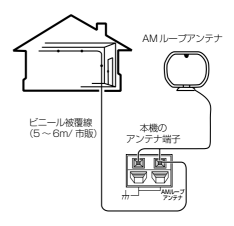
- ▼ 接続には市販のモノラルミニプラグ付きコード(抵抗なし)を使用してください。
- ▼ コントロール入力端子(CONTROL IN)にプラグを接続した機器のリモコン受光部は信号を受け付けません。
- ▼ 上記の接続に加えて、本機とプラズマディスプレイをSR+ケーブルで接続しているときは、リモコンはプラズマディスプレイに向けて操作してください。

外部アンテナを接続する

付属のAMループアンテナやFM簡易アンテナでは放送局がよく聞こえないときは、市販の外部アンテナを接続してください。

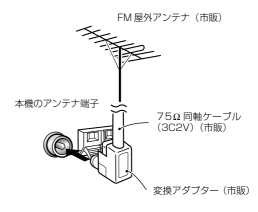
AM 外部アンテナをつなぐ

◆ AM 外部アンテナ(市販のビニール被覆線) を下図のように接続してください。



FM 屋外アンテナをつなぐ

● 市販のFM屋外アンテナを接続するには、市 販の同軸ケーブルと変換アダプターを使っ て、下図のように接続してください。



ダイナミックレンジコント ロールを設定する

ダイナミックレンジとは再生能力を表す用語で、どのくらい小さな音からどのくらい大きな音までをきちんと(小さな音はノイズに埋もれずに、大きな音は歪まずに)再生できるかを数値(dB)で表したものです。ダイナミックレンジコントロールとは、このダイナッミックレンジを圧縮する機能です。音量を下げて映画を楽しむときなどは、ダイナミックレンジを圧縮すると微小な音も聞きやすくなり、映画をより一層楽しむことができます。

1. 設定 設

設定ボタンを押す

2. ⇔ で、"DRC" を選んで決 定ボタンを押す



DRC



- DRC OFF ダイナミックレンジを圧縮せず にソフトに収録されたまま再生 します。
- ◆ DRC MIDダイナミックレンジを少し圧縮します。
- DRC HIGHダイナミックレンジを最も圧縮 します。

- ▼ 小さい音量で楽しむ場合は、DRC HIGHに 設定することをお勧めします。
- ▼ ダイナミックレンジコントロールに対応して いるドルビーデジタル音声やDTS音声にの み効果があります。
- ▼ 再生しているディスクよっては、効果の少ないものもあります。

CD タイプの設定

再生する CD の種類を選択することで、本機の設定を最適な環境にします。

ソース機器にてDTS-CDを再生しない場合は、 この設定は必要ありません。

1. d

電源をオフにする

電源が入っているときは、**0**電源 ボタンを押します。

2. _{設定}

設定ボタンを押す

⇔ ⇒ で "CD TYPE" を選ん で決定ボタンを押す



CD TYPE

↑ ↓ で設定を選んで決定ボタ* ンを押す



NORMAL

DTS-CDを再生すると曲頭部分でノイズが聞こえることがありますが、通常のCDの再生ではノイズが聞こえるようなことはありません。

DTS-CD

DTS-CD を再生してもノイズが間こえることはありませんが、通常のCD を再生すると曲頭部分が欠けて聞こえることがあります。

デュアルモノの設定

DVDレコーダーなどの機器で、録画した二カ国語放送を再生(ドルビーデジタル 1+1デュアルモノ音声にて) しているときや、地上/BS/CSデジタルチューナーなどで、二カ国語番組を視聴している(MPEG-2 AAC 1+1 デュアルモノ音声にて) ときに、音声選択を行います。

.....

1. 設定

設定ボタンを押す

⇔ で、"DUAL MONO"を選んで決定ボタンを押す



押すたびに各項目の設定モード に切り換わり、現在の設定内容が 表示されます。

DUAL MONO

↑ ↓ で設定を選んで決定ボタンを押す



- ◆ CH1 MONOチャンネル] のみを再生します。
- CH2 MONOチャンネル2のみを再生します。
- CH1/CH2 チャンネル 1、2の音声を左右の フロントスピーカーから振り分 けて再生します。

メモ

 ▼ MPEG-2 AAC、ドルビーデジタル、DTSの 1+1 デュアルモノ音声のときのみ音声を切り換えることができます。

@ Q&A

Q: デュアルモノ音声(二カ国語音声)を再生しているのに音声が切り換わらない

- → 再生側の機器のデジタル出力設定が、リニアPCMに設定されていると、デュアルモノ音 声にはなりません。ドルビーデジタルや MPEG-2 AAC などで出力してください。
- → アナログ接続の時は音声を切り換えることはできません。再生側の機器にて切り換えてく ださい。

スリープタイマー

約60分後に自動的に電源が切れます。ラジオ を聞きながら眠ったりするときに便利です。

1. المحالة

スリープボタンを押して "SLP ON"を選んで決定ボタ ンを押す

SLP ON

スリープタイマーが設定される と、**か**が点灯し、表示部が暗くな ります。

途中で取り消す場合は、"SLP OFF"にします。

メモ

▼ スリープタイマー設定後にスリープボタン を押すと、電源が切れるまでのおおよその 時間を確認することができます。

$SLP - - - \frac{1}{2}$

表示部の明るさをかえる

ディスプレイユニットの表示部の明るさを変えることができます。

1. 設定

設定ボタンを押す



⇔ ⇒ で"DIMMER"を選んで
決定ボタンを押す

DIMMER

3.

↑ ↓ で設定を選んで決定ボタンを押す



- ンを押す ● LIGHT
- 購入時の表示部の明るさです。 ただしスリープタイマーが設定され ていると、表示部は暗くなります。
- **DARK** 表示部が暗くなります。

設定した内容をお買い上げ 時の状態に戻す

1. ®

電源をオンにする

電源が切れているときは、0電源 ボタンを押して、本機の電源を入 れます。

2. ディスプレイユニットの SURROUND ボタンを押し ながら、OSTANDBY/ON ボタンを押す

電源がオフ(スタンバイモード)になります。電源をオンにすると、設定した内容がすべてお買い上げ時の状態に戻ります。

メモ

▼ 初期化すると、記憶していたすべてのメモリーが同時に消去されます。初期化するときは十分にご注意ください。

● 27ページからの続きです。

ACURA, 644 ADMIRAL, 631 AKAI, 632, 635, 642 AKURA, 641 ALBA, 607, 639, 641, 644 AMSTRAD, 642, 644, 647 ANITECH, 644

ASA. 645 ASUKA, 641 AUDIOGONIC, 607, 636

BASIC LINE, 641, 644 BAUR, 631, 607, 642 BEKO. 638 BEON, **607**

BLAUPUNKT, 631 BLUE SKY, 641 BLUE STAR, 618 BPL, 618

BRANDT, 636 BTC, 641

BUSH, 607, 641, 642, 644, 647, 656

CASCADE, 644 CATHAY, 607 CENTURION, 607 CGB, **642** CIMLINE. 644 CLARIVOX, 607 CLATRONIC, 638 CONDOR, 638 CONTEC, 644 CROSLEY, 632 CROWN, 638, 644 CRYSTAL, 642

CYBERTRON, 641 DAEWOO, 607, 644, 656 DAINICHI, 641

DANSAL 607 DAYTON, 644 DECCA, 607, 648 DIXI. 607. 644

DUMONT, 653 ELIN, 607 **ELITE, 641**

ELTA, **644** EMERSON, 642 **ERRES, 607**

FERGUSON, 607, 636, 651 FINLANDIA, 635, 643, 655 FINLUX, 632, 607, 645, 648, 653, 654,

655 FIRSTLINE, 640, 644 FISHER, 632, 635, 638, 645 FORMENTI, **632**, **607**, **642**

FRONTECH, 631, 642, 646 FRONTECH/PROTECH, 632

GBC. 632, 642 GE, 601, 608, 607, 610, 617, 602, 628, 618

GEC, 607, 634, 648 GELOSO, 632, 644 GENEXXA. 631. 641 GOLDSTAR, 610, 623, 621, 602, 607, PATHO CINEMA, 642

GOODMANS, 607, 639, 647, 648, 656 GORENJE, 638

GPM. 641

GRAETZ, 631, 642

GRANADA, 607, 635, 642, 643, 648 GRADIENTE, **630**, **657**

GRANDIN, 618 GRUNDIG, **631**, **653** HANSEATIC, 607, 642

HCM, 618, 644 HINARI, 607, 641, 644 HISAWA, 618

HYPSON, 607, 618, 646

ICE, 646, 647 IMPERIAL, 638, 642 INDIANA, 607 INGELEN. 631

HUANYU, 656

INTERFUNK, 631, 632, 607, 642

INTERVISION, 646, 649 ISUKAI. 641 ITC, 642

ITT, 631, 632, 642 JEC, 605 JVC, 613, 623 KAISUI, 618, 641, 644 KAPSCH. 631

KENDO, 642 KENNEDY, 632, 642 KORPEL. 607 KOYODA, 644

LEYCO, 607, 640, 646, 648 LIESENK&TTER, 607

LOEWE, 607

LUXOR, 632, 642, 643 M-ELECTRONIC, 631, 644, 645, 646, SOUNDWAVE, 607

655, 656, 607, 636, 651 MAGNADYNE, 632, 649 MAGNAFON, 649

MAGNAVOX, 607, 610, 603, 612, 629

MANESTH, 639, 646 MARANTZ, 607 MARK, 607

MATSUI, 607, 639, 640, 642, 644, 647, TEC, 642

MCMICHAEL, **634** MEDIATOR, 607 MEMOREX, 644 METZ, 631 MINERVA, **631**, **653**

MULTITECH. 644. 649 NECKERMANN, **631**, **607**

NEI, 607, 642 NIKKAI, 605, 607, 641, 646, 648

NOBLIKO, 649 NOKIA, 632, 642, 652

NORDMENDE, 632, 636, 651, 652 OCEANIC, 631, 632, 642 ORION, 632, 607, 639, 640

OSAKI. 641, 646, 648 OSO, 641

OSUME, 648 OTTO VERSAND, **631**, **632**, **607**, **642** PALLADIUM, 638

PANAMA, 646

PAUSA, 644 PHILCO, 632, 642

••••••

PHILIPS, 631, 607, 634, 656

PHOENIX, 632 PHONOLA, 607 PROFEX, 642, 644

PROTECH, 607, 642, 644, 646, 649 QUELLE, 631, 632, 607, 642, 645, 653

R-LINE, **607** RADIOLA, 607

RADIOSHACK, 610, 623, 621, 602

RBM, 653

RCA, 601, 610, 615, 616, 617, 618, 661,

662, 609 REDIFFUSION, 632, 642

REX, 631, 646 ROADSTAR, 641, 644, 646 SABA, 631, 636, 642, 651 SAISHO, 639, 644, 646

SALORA, 631, 632, 642, 643 SAMBERS, 649

SAMSUNG, 607, 638, 644, 646 SBR, 607, 634 SCHAUB LORENZ, 642

SCHNEIDER, 607, 641, 647 SEG, 642, 646 SEI, 632, 640, 649

SELECO. 631, 642 SIAREM, 632, 649 SIEMENS, 631

SINUDYNE, 632, 639, 640, 649

SKANTIC, 643 SOLAVOX. 631 SONOKO, 607, 644 SONOLOR, 631, 635 SONTEC, 607

STANDARD, 641, 644 STERN. 631 SUSUMU, 641 SYSLINE, 607 TANDY, 631, 641, 648 TASHIKO, 634 TATUNG, 607, 648

TELEAVIA, 636

TELEFUNKEN, 636, 637, 652

TELETECH, 644 TENSAI, 640, 641

THOMSON, 636, 651, 652, 663 THORN, **631**, **607**, **642**, **645**, **648**

TOMASHI, 618 TOWADA, 642 ULTRAVOX, 632, 642, 649

UNIVERSUM, 631, 607, 638, 642, 645,

646, 654, 655 VESTEL, 607 VOXSON, 631 WALTHAM, 643 WATSON, 607

WATT RADIO, 632, 642, 649

WHITE

WESTINGHOUSE, 607 YOKO, 607, 642, 646 ZENITH, 603, 620

設置する場所

- 組み合わせて使用するテレビやステレオシス テムの近くの安定した場所を選んでください。
- テレビやカラーモニターの上に本機を設置しないでください。カセットデッキなど、磁気の影響を受けやすい機器とは離して設置してください。

次のような場所は避けてください

- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風涌しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱があたる所(台所など)

上に物をのせない

本機の上に物をのせないでください。

熱を受けないように

本機をアンプなど、熱を発生する機器の上にのせないでください。ラックに入れる場合はアンプや他のオーディオ機器から出る熱を避けるため、アンプよりできるだけ下の棚に入れてください。

本機を使わないときは電源を切る

テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。ラジオの音声の場合も同様にノイズが入ることがあります。

製品のお手入れについて

- 本体は通常、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5~6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞り、汚れを拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、ゴムやビニール製品を長時間触れさせることも、キャビネットを傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんなどをお使いの場合は、化学ぞうきんなどに添付の注意事項をよくお読みください。
- む手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらチェックしてみてください。ちょっとした操作ミスが故障と思われがちです。また、本機以外の原因も考えられます。接続した機器などもあわせてお調べください。特にデジタル接続しているときは、デジタル出力の設定を十分にご確認ください。以下の項目に従って再度点検されても直らないときは、お買い上げの販売店またはお近くのサービスステーションにお問い合わせください。

症状	原因/対策	参照ページ
音が出ないまたは特定 のスピーカーから音が 出ない。	 すべてのコードが完全に接続されていますか?接続のしかたを参照して、正しく接続してください。 スピーカーコードがショート(接触)していませんか?スピーカーコードの芯線をしっかりとねじり、もう一度スピーカー端子に接続し直してください。 	18~24ページ 21~22ページ
	ミューティング状態になっていませんか?リモコンの消音ボタンを押してください。	26ページ
	 ・音量がゼロになっていませんか?音量を調整してください。 ・プレーヤー(ソース機器)が対応していないフォーマットのソフトを再生していませんか?プレーヤーの取扱説明書を確認してください。 ・本機が対応していないフォーマット(MP3など)の信号を入力していませんか?本機が対応しているフォーマットはドルビーデジタル、DTS、MPEG-2 AAC、リニアPCMです。 	26ページ
サラウンドまたはセ ンタースピーカーか	スピーカーは正しく接続されていますか?もう一度接続を確認してください。	21~24ページ
ら音が出ない。	 ステレオ再生になっていませんか?リスニングモードを切り換えてマルチチャンネル再生 [5] にしてください。 	36~39ページ
テストトーンが出ない スピーカーがある。	• スピーカーの接続が外れていませんか? 確認してくださ い。	21~24ページ
	• 2.lch のモードを選択していませんか?すべてのスピーカーからテストトーンを出力したいときは 5.lch のモードを選択してからもう一度やり直してください。	36~39ページ
テストトーンがまった く出ない。	スピーカーの接続が外れていませんか?確認してください。ミューティング状態になっていませんか?リモコンの消	21~24ページ
	音ボタンを押してください。	
設定した内容が消えてしまった。	• 本体の電源が入っているとき、強制的に電源コードを抜く、または停電などが起きると、設定した内容が消えてしまうことがあります。電源コードは、必ず本体の OSTANDBY/ON ボタン、またはリモコンのO電源ボタンを押して、表示窓の[-OFF-]表示が消えてから抜いてください。特に他機器のACアウトレットから電源コードを接続しているときはご注意ください。	

症状	原因 / 対策	参照ページ
放送が聞こえない、聞き苦しい。	アンテナは接続されていますか?アンテナを正しく接続してください。アンテナの向き、位置は悪くなっていませんか?アンテナの向きや位置を調整してください。電気器具(蛍光灯、ドライヤーなど)を使用していませんか?ノイズを発生させる機器の使用をやめてください。	18~20, 56ページ
FM 放送がステレオなのにステレオにならない。	• 表示部のモノインジケーターが点灯していませんか? "FM MODE" の設定を AUTO にしてください。	48ページ
接続したデジタル機器からの音が出ない。	正しく接続されているか、もう一度確認してください。接続した端子名と同じデジタル入力ボタンを押してください。	52ページ 52ページ
接続したアナログ機器 (テレビなど)から音が 出ない。	正しく接続されているか、もう一度確認してください。アナログボタンを押してください。	51ページ
リモコンがきかない。	 リモコンの電池はなくなっていませんか?新しい電池に 換えてください。このとき、設定したテレビメーカー コードが消える場合があります。27ページを参照して、 もう一度やり直してください。 	27ページ
	• 蛍光灯がリモコン受光部の近くにありませんか?蛍光灯 をリモコン受光部から離してください。	25ページ
	7m以内、左右30°以内で、リモコンを本機に向けて操作してください。本機とリモコンとの間に、信号を遮る障害物がありませんか?障害物を取り除くか、操作する場所を移動してくだった。	25ページ
	さい。 • MCACCセットアップ用マイクをコントロール入力端子に接続していませんか?接続を確認してください。	30ページ
	• SR+ケーブルを本機のコントロール入力端子に接続すると、本機のリモコン受光部は信号を受け付けません。リモコン操作をするときはリモコンをプラズマディスプレイのリモコン受光部に向けてください。	53ページ
	 本機のコントロール出力端子の接続をするときは、本機と接続する機器とを必ずオーディオコードまたは同軸デジタルケーブルでも接続してください。光デジタルケーブルの接続だけでは、システムコントロールは正しく動作しません。 SR+ケーブルでプラズマディスプレイを接続している場合は、プラズマディスプレイの電源が切れていないか確認してください。 	56ベージ
動作しない。	• 電源コードが外れていませんか?電源コードを正しく接続してください。	23,24ページ

症状	原因 / 対策	参照ページ
電源が入らないまたは 電源が突然オフになっ た。 (再び電源を入れたと きにエラーメッセージ が表示される場合があ ります。)	 電源コードを抜かずに 1 分後に再び本体の のSTANDBY/ON ボタン、またはリモコンのの電源ボタンを押して電源を入れてみてください。 スピーカーコードがショート (接触) していませんか?スピーカーコードの芯線をしっかりとねじり、もう一度スピーカー端子に接続し直してください。 レシーバーサブウーファーのまわりに十分なスペースが空いていますか?通風がよくなるように設置をかえてみてください。 音量をもう少し小さくしてみてください。 上記の対策を行っても症状が改善されないときは、最寄りの弊社サービスステーションに連絡してください。 	21~22ページ 5ページ 26ページ

ワイヤレススピーカー関係

症状	原因/対策	参照ページ
ワイヤレススピーカー の音声が途切れる。	 本機の使用する電波は、高い周波数を使用しているため、光と同じように直進、反射、屈折、回折、干渉などの性質を持っています。そのため、場所により電波の強弱が起こり、音声が止まったりすることがあります。設置場所を変えてみてください。 トランスミッターとワイヤレススピーカーの距離が離れ過ぎていませんか?電波の届く範囲でご使用ください。 電気雑音の発生しやすいところで使用していませんか?設置場所を変えてみてください。 複数台の当社のワイヤレススピーカーを同じ場所、同じチャンネルで使用していませんか?同じチャンネルにならないようにチャンネルを変えてみてください。 	
ワイヤレススピーカー の音声が突然途切れる ようになった。	• 近くに同じ周波数帯 (2.4 GHz) を利用する無線通信機器である、コードレスフォン、Bluetooth、無線LAN、また電子レンジなどの機器が作動していませんか?設置場所を変えてみてください。	
トランスミッターから 出力された音声をワイ ヤレススピーカーが受 信できない。	 障害物と反射物の影響で電波状態の良い位置と悪い位置があります。トランスミッターまたはワイヤレススピーカーの位置を少し動かしてみてください。 トランスミッターとワイヤレススピーカーは対になっており、お互いに識別しています。別に購入されたトランスミッターとワイヤレススピーカーでは通信できない仕組みになっています。 	
トランスミッター周辺に 設置されたテレビの画像 が乱れることがある。	 トランスミッター周辺にアンテナが取り付けられている AV機器がありませんか?トランスミッターを AV機器の アンテナ入力端子から遠ざけてください。 	

[•] 静電気など、外部からの影響により本機が正常に動作しない場合があります。このようなときは、電源コードを一度抜いて再度差し込むことにより正常に動作します。

マルチチャンネル再生にならない ときは

マルチチャンネル(5.1ch) 再生にならないと きは、以下を確認してみてください。案外簡単 なミスや勘違いをしていることもあります。

サラウンドボタンを押して、AUTO モードを選ぶ(37ページ)

再生している音声に応じたサウンド モードに自動で切り換わります。

テストトーンを出力してみる(45) ページ)

すべてのスピーカーからテストトーン (ザーという音) が出力されていること を確認してください。テストトーンが 出力されないスピーカーがあるときは、 接続をもう一度確かめてから、もう一 度テストトーンを出力してみてくださ い。

5.Ich のリスニングモードを選択 する (36~39ページ)

ステレオソースもマルチチャンネルに して再生します。

メモ

▼ 複数の音声が収録されているDVDディスク の場合、再生している音声によって、ステレ オ再生またはマルチチャンネル再生になりま す。

こんな表示が出たときは

サラウンドの自動設定(MCACC)中に表示 されるエラーメッセージについては31ペー ジをご覧ください。

(本体表示部)

96K

88.2/96kHzリニアPCM信号を入力してい るときに、以下のボタン操作を行うと表示さ れます。







(本体表示部)

MUTING

ミューティング中にテストトーンボタン また は MCACC ボタンを押すと表示されます。

(本体表示部)

2CH ONLY

マルチチャンネル再生時に以下のボタン操作 を行うと表示されます。 サウンドレトリバー



(本体表示部)

EXIT

各種メニューを表示中に、そのメニューを表 示することが禁止されている信号が入力され たときに表示され、通常表示に戻ります。

(本体表示部)

EEP ERROR

お買い上げの販売店またはお近くのサービス ステーションにお問い合わせください。

(本体表示部)

NO SPTYP

一度電源コードをコンセントから抜いて、も う一度入れ直してから、電源をオンしてくだ さい。それでも同じ表示が出る場合は、お買い 上げの販売店またはお近くのサービスステー ションにお問い合わせください。

(本体表示部)

W. STEREO

ワイヤレスモードが「STEREO」に設定され ているときに、以下のボタン操作を行うと表 示されます。

- ・サラウンド・アドバンスド・テストトーン
- MCACC・サウンドレトリバー

保証とアフターサービス

保証書(別添)について

保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してくだ さい。

保証期間はご購入日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

ステレオの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご質問、ご相談

お買い上げの販売店へご依頼ください。また、 ご転居されたりご贈答品などでお買い求めの販 売店に修理のご依頼ができない場合は、修理受 付センターにご相談ください。

所在地、電話番号は裏表紙の「ご相談窓口・修 理窓口のご案内」をご覧ください。

修理を依頼されるとき

62~65ページに従って調べていただき、なお 異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてか ら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- ご住所
- お名前
- お電話番号
- 製品名:5.1ch サラウンドシステム
- 型番: HTP-S707 または HTP-S303
- お買い上げ日
- 故障の状況(できるだけ詳しく)
- 訪問ご希望日
- ご自宅までの道順と目標(建物、公園など)

■ 保証期間中は:

修理に際しては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社の保証規定に基づき 修理いたします。

■ 保証期間が過ぎているときは:

修理すれば使用できる製品については、ご希望 により有料で修理いたします。

■ お願い:

修理のために本機をお持ち込みいただく際は、 部分的な故障と思われる場合でもシステム全体 での動作確認が必要となるため、全機器をお持 ち込み願います。



長年ご使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。 こんな症状はありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- 本体から異常な音、熱、臭いがする。



すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、故障や事故防止のため電気 店またはお近くのパイオニアサービスステーションに点検(有料)をご依頼ください。

電波に関するご注意

- 本機は盗聴防止機能を搭載しておりますが、 傍受(無線通信内容を第三者が別の受信機で 故意または偶然に受信すること)にご注意く ださい。本機は電波を使用している関係上、 第三者が故意に傍受するケースも考えられま す。機密を要する重要な通信や人命にかかわ る通信には使用しないでください。
- ◆ 本機は電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本機は日本国内のみで使用できます。

本機は、2.4 GHz の周波数帯の電波を利用しています。この周波数の電波は、下記①に示すようにいろいろな機器が使用しています。また、お客様に存在がわかりにくい機器として下記②に示すような機器もあります。

① 2.4 GHz を使用する主な機器の例

- コードレスフォン
- コードレスファクシミリ
- 電子レンジ
- 無線ルーター
- ワイヤレスAV機器(当社ワイヤレススピーカーを含む)
- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- マイクロ波治療機器類
- Bluetooth 対応機器
- ② 存在がわかりにくい2.4 GHzを使用する主な機器の例
- 万引き防止システム
- アマチュア無線局
- 工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム

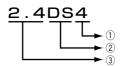
これらの機器と本システムを同時に使用すると、電波の干渉により、音が途切れて雑音のように聞こえたり、音が出なくなることがあります。このようなときは、本機のTUNEDインジケーターが点滅または消灯しますが、電波干渉によるもので本機の故障ではありません。

受信状況の改善方法としては以下の方法があります。

- 電波を発生している相手機器の電源を切る
- 干渉している機器の距離を離して設置する
- トランスミッターのチャンネル選択ボタンで 干渉されない他のチャンネルを選択する

次の場所では本機を使用しないでください。ノイズが出たり、送信/受信ができなくなる場合があります

- 同じ周波数帯(2.4 GHz)を利用する無線通信機器である Bluetooth、無線LAN、また電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ。(環境により電波が届かない場合があります)
- ラジオから離してお使いください。(ノイズ が出る場合があります)
- テレビにノイズが出た場合、トランスミッターがテレビ、ビデオ、BSチューナー、CSチューナーなどのアンテナ入力端子に影響を及ぼしている可能性があります。トランスミッターをアンテナ入力端子から遠ざけて設置してください。
- ◆ 本機は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
- 分解/改造すること。
- 本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと。



- ①「4」 想定される与干渉距離(約40 m)を表します
- ②「DS」 変調方式を表します
- ③「2.4」 GHz帯を使用する無線設備を表します
- 本機の使用する周波数帯域(2.4 GHz)では、無線通信機器である Bluetooth、無線 LAN、また電子レンジなどの機器の他、工場、製造ラインなどで使用されている移動体 識別用の構内無線局(免許を要する)及び、 特定小電力無線局が同じように利用して運用 されています。

本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構 内無線局、及び特定小電力無線局が運用されて いないことを確認してください。

万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波障害の事例が発生した場合、すみやかにその場での本機の使用を中断してください。

使用範囲について

● ご家庭内での使用に限ります。 (通信の環境により伝送距離が短くなること があります)

次のような場合、電波状態が悪くなったり電波が届かなくなることが原因で、音声が途切れたり停止したりします

- 鉄筋コンクリートや金属の使われている壁や 床を通して使用する場合。
- 大型の金属製家具の近くなど。
- 人混みの中や、建物障害物の近くなど。
- 同じ周波数帯 (2.4 GHz) を利用する無線通 信機器である Bluetooth、無線 LAN、また 電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波 障害が発生するところ。
- 集合住宅(アパート・マンションなど)にお 住まいで、お隣で使用している電子レンジ設 置場所が本機に近い場合。尚、電子レンジは、 使用していなければ電波干渉はおこりません。
- 複数台の当社のワイヤレススピーカーを同じ 場所、同じチャンネルで使用した場合。

電波の反射について

● ワイヤレススピーカーに届く電波には、トランスミッターから直接届く電波(直接波)と、壁や家具、建物などに反射してさまざまな方向から届く電波(反射波)があります。これにより、障害物と反射物とのさまざまな反射波が発生し、電波状態の良い位置と悪い位置が生じ、音声がうまく受信できなくなることがあります。このようなときは、ワイヤレススピーカーの場所を少し動かしてみてください。トランスミッターとワイヤレススピーカーの間を人間が横切ったり、近づいたりすることによっても、反射波の影響で音声が涂切れたりすることがあります。

注意

◆ お客さま、または第三者使用によるこの製品の使用によって受けられた損害については、 法令上賠償責任が認められる場合を除き、当 社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために

● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは使用しない。
 電子機器に誤動作するなどの影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。

••••••

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、ペースメーカー、その他医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他自動制 御機器など。

ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用される方は、該当の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

航空機器や病院など、使用を禁止された場所では使用しないでください。
 電子機器や医療用電気機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。医療機関の指示に従ってください。

本製品は家庭用オーディオ機器(オーディオ ・ビデオ機器)です。下記の注意事項を守っ てご使用ください。

- 1. 一般家庭用以外での使用(例:店舗などにおけるBGMを目的とした長時間使用、車両・船舶への搭載、屋外での使用など)はしないでください。
- 2. 音楽信号の再生を目的として設計されていますので、測定器の信号(連続波)などの増幅 用には使用しないでください。
- 3. ハウリングで製品が故障する恐れがあります ので、マイクロフォンを接続する場合はマイ クロフォンをスピーカーに向けたり、音が歪 むような大音量では使用しないでください。
- むような大音量では使用しないでください。 4. スピーカーの許容入力を超えるような大音量 で再生しないでください。

S26 Ja

用語解説

■ドルビーデジタル DI DOLBY

DVDの標準音声タイプのことです。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在最も主流となっている5.1chサラウンドで記録されているソフトもあります。ドルビーデジタル(5.1chサラウンド)で記録されているソフトとは、5つのチャンネル個別にそれぞれのシーンに合った音声が記録されていて、サブウーファーから出力される低音も記録されているソフトのことをいいます。

■ドルビープロロジック

2ch サラウンド信号や 2ch ステレオ信号をマルチチャンネルサラウンドで再生するための技術です。2ch サラウンド信号については圧縮された信号を忠実にデコード(再生)し、2ch ステレオ信号については2チャンネル分の信号からセンター、サラウンドチャンネルの信号を作り出します。ただし、この再生方式ではサラウンドチャンネルはモノラルであるため、左右のサラウンドスピーカーからは同じ音声が出力されます。

■ドルビープロロジック II

ドルビープロロジック II は、ドルビープロロジックをさらに改良し、ステレオ音声を5.1chに拡張して再生するためのマトリックスデコード技術です。ステアリングロジック回路により、全可聴帯域のメイン5chを作り出します。CDのような通常のステレオ音楽素材に対してもより優れた立体音場効果、包囲感、より明確な定位をもたらし、ドルビーサラウンドエンコードされた素材はディスクリート5.1chに匹敵する移動感をも実現できます。

■プロロジックとプロロジック II の違い

	プロロジック	プロロジック II
効果的なソース	ドルビーサラウンド エンコード処理され たステレオ音声	すべてのステレオ 音声
デコード チャンネル数	4.1ch (サラウンド) モノラル)	5.1ch (サラウンド) ステレオ
周波数特性	サラウンド 7kHz帯域制限	全チャンネル フルバンド

■ DTS



DTSとは Digital Theater Systems, Inc. 社の5.1chデジタル・サラウンド録音再生方式のことです。 DTS デジタル・サラウンドで記録された DVD ソフトも、ドルビーデジタル(5.1ch サラウンド)で記録されているソフトと同様に5.1ch で音声を楽しむことができます。

■ MPEG-2 AAC (Advanced Audio Coding)



MPEG-2 オーディオの標準方式のひとつで、BS デジタル放送や地上デジタル放送で採用されている音声符号化規格です。低ビットレートでかつ高音質を確保できる点が特長で、番組内容によりマルチチャンネル設定が可能なフォーマットです。以下が米国パテントナンバーです。

08/937,950 5848391 5,291,557 5,451,954 5 400 433 5,222,189 5,357,594 5 752 225 5,394,473 5,583,962 5,274,740 5,633,981	5.481.614 5.592.584 5.781.888 08/039.478 08/211.547 5.703.999 08/557.046 08/894.844 5.299.238 5.299.239 5.299.240 5.197.087
5 297 236 4,914,701 5,235,671 07/640,550 5,579,430 08/678,666 98/03037 97/02875 97/02874 98/03036 5,227,788 5,285,498	5.490,170 5.264,846 5.268,685 5.375,189 5.581,654 05-183,988 5.548,574 08/506,729 08/576,495 5.717,821 08/392,756

仕様

レシーバーサブウーファー部 (SX-SW707、SX-SW303)

■ アンプ部

実用最大出力(JEITA)
フロント (1 kHz、10 %、4 Ω)
100 W x 2
サラウンド(1 kHz、10 %、4 Ω)
100 W x 2
センター (1 kHz、10 %、4 Ω) 100 W
サブウーファー(100 Hz、10 %、4 Ω)
100 W

■ チューナー部

FM チューナー部	
受信周波数	$76.0~\mathrm{MHz} \sim 90.0~\mathrm{MHz}$
アンテナ	75 Ω不平衡型
AM チューナー部	
受信周波数	$.522 \text{kHz} \sim 1 629 \text{kHz}$
アンテナ	ループアンテナ

■ サブウーファー部

型式	バスレフ式フロア型
使用スピーカー	
	16 cm (コーン型)
公称インピーダンス	4 Ω
再生周波数带域	25 Hz \sim 1000Hz
最大入力	100 W (JEITA)

■ 入力端子

光デジタル入力	
角型光ジャック	2
同軸デジタル入力	
RCA 端子	1
アナログ入力	
RCA 端子	1

■ 電源部

電源電圧	AC100 V.	50 Hz/60 Hz
消費電力		47 W
スタンバイ消費	事電力	0.20 W

■ その他

レシーバーサブウーファー部 外形寸法
200 mm X 375 mm X 437 mm (幅)X(高さ)X(奥行き) 質量9.0 kg
ディスプレイユニット部 外形寸法…214 mm X 65 mm X 60.5 mm (幅)X(高さ)X(奥行き) 質量0.22 kg
許容動作温度+5 ℃~+35 ℃ 許容動作湿度5 %~85 %(結露のないこと)

■ 付属品

リモコン1
AA/R6 単 3 形乾電池 (動作確認用) 2
AM ループアンテナ 1
FM 簡易アンテナ1
MCACC セットアップ用マイク1
ディスプレイユニット1
電源コード1
同軸デジタルケーブル1
光デジタルケーブル1
ディスプレイケーブル1
保証書
取扱説明書

スピーカーシステム部 (S-ST707)

■ 付属品

スピーカーコード	
(4 m / フロントスピーカー用)	2
(4 m / センタースピーカー用)	1
滑り止めパッド (大)	12
滑り止めパッド(小)	4
スピーカーベース	2
ネジ (スピーカーベース用)	6

質量 0.78 kg

ワイヤレススピーカーシステム部 (XW-06)

■ 付属品

オーディオコード	1
AC アダプター	1
電源コード	1
コーションラベル	1

(幅) X (高さ) X (奥行)

スピーカーシステム部 (S-ST303)

フロントスピーカー / サラウンドスピー カー 型式 密閉式ブックシェルフ型 防磁設計 (JEITA) 使用スピーカー 公称インピーダンス4 Ω 再牛周波数帯域 80 Hz~20 000 Hz 最大入力......100 W (JEITA) 外形寸法.... 100 mm X 136 mm X 80 mm (幅) X (高さ) X (奥行) 質量 0.55 kg センタースピーカー 型式 密閉式ブックシェルフ型 防磁設計(JEITA) 使用スピーカー 公称インピーダンス4 Ω 再生周波数帯域 75 Hz~20 000 Hz 最大入力......100 W (JEITA) 外形寸法......270 mm X 96 mm X 90 mm (幅) X (高さ) X (奥行)

■ 付属品

スピーカーコード	
(4 m / フロントスピーカー用)	2
(4 m / センタースピーカー用)	1
(10 m / サラウンドスピーカー用)	2
スピーカースタンド	
(サラウンドスピーカー用)	
ネジ (スピーカースタンド用)	
メタルスタンド	2
ノブボルト (メタルスタンド用)	4
滑り止めパッド(小)	. 20
滑り止めパッド(中)	8
滑り止めパッド(大)	4

質量 0.78 kg

●仕様および外観は改良のため予告なく変更する ことがあります。 本機は一般家庭用機器として作られたものです。一般家庭用以外(たとえば飲食店等での営業用の長時間使用、車輌、船舶への搭載使用)で使用し、故障した場合は、保証期間内でも有償修理を承ります。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。隣近所へのおもいやりを十分にいたしましょう。ステレオの音量はあなたの心がけ次第で大きくも小さくもなります。

特に静かな夜間には小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には気を配りましょう。 近所へ音が漏れないように窓を閉めたり、ヘッ

ドホンで聞くのも一つの 方法です。お互いに心を配 り、快い生活環境を守りま しょう。



この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要さない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先) カスタマーサポートセンター: 0070-800-8181-22

http://www.pioneer.co.jp/support/

その他 9

サービス拠点のご案内

サービス拠点への電話は、修理受付センターでお受けします。(沖縄県の方は沖縄サービスステーション)また、認定店は不在の場合もございますので、持ち込みをご希望のお客様は修理受付センターにご確認ください。

●北海道地区		受付 月〜金 9:30〜18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く) ☆拠点は、土曜も受付 9:30〜12:00、13:00〜18:00 (弊社休業日は除く)
☆札幌サービスセンター	FAX 011-611-569	1 〒064-0822 札幌市中央区北2条西20-1-3 クワザワビル
旭川サービス認定店	FAX 0166-55-720	7 〒070-0831 旭川市旭町1条1丁目438-89
帯広サービス認定店	FAX 0155-23-775	7 〒080-0015 帯広市西5条南28丁目1-1
函館サービス認定店	FAX 0138-40-647	3 〒041-0811 函館市富岡町2-18-7

••••••

●東北地区			受付 月〜金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く) ・	
☆仙台サービスセンター 山形サービス認定店			₹981-3121	か 9:30~12:00、13:00~18:00 (新在体来日は様く) 仙台市泉区上谷刈6-10-26 山形市松波1-8-17
郡山サービス認定店 感岡サービスステーション	FAX	024-991-7466	₹963-8861	部山市鶴見坦1-9-25 クレールアヴェニュー伊藤第2ビル1FD号 盛岡市下太田下川原153-1
青森サービス認定店 八戸サービス認定店	FAX	017-735-2438	₹030-0821	
秋田サービス認定店	FAX	018-869-7401	T010-0802	秋田市外旭川字梶の目346-1

●東京都内			受付 月~土 9:3	30~18:00 (日・祝・弊社休業日は除く)		
世田谷サービスステーション 墨田サービスステーション 城北サービスステーション 多摩サービスステーション	FAX FAX	03-3621-7610 03-3550-3625	〒130-0011 〒175-0083	世田谷区代沢4-25-5 墨田区石原4-27-9 板橋区徳丸4-11-4 立川市栄町4-18-1	ー 中島ICハイツ1F	

●関東・甲信越地区			受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)		
新潟サービスステーション	FAX	025-241-1879	T950-0913	新潟市鐙1-5-23	
佐渡サービス指定店 横山電機商会	FAX	0259-63-3400	T952-1209	佐渡市金井町千種1158-1	
☆千葉サービスセンター	FAX	043-207-2555	T263-0014	千葉市稲毛区作草部町1369-1 椎の実ハイツ1F	
水戸サービス認定店	FAX	029-248-1306	〒310-0844	水戸市住吉町307-4	
つくばサービス認定店	FAX	0298-58-1369	T305-0045	つくば市梅園2-2-6	
☆埼玉サービスセンター	FAX	048-651-8030	₹331-0812	さいたま市北区宮原町1-310-1	
川越サービス認定店	FAX	049-233-6581	T350-0804	川越市下広谷1128-11	
宇都宮サービス認定店	FAX	028-657-5882	〒321-0912	宇都宮市石井町3373-1	
群馬サービス認定店	FAX	0270-22-1859	〒372-0801	伊勢崎市宮子町1191-17 パサージュ808伊勢崎101号	
☆神奈川サービスセンター	FAX	045-943-3788	₹224-0037	横浜市都筑区茅ヶ崎南2-18-1 ベルデユール茅ヶ崎	
横浜北サービス認定店	FAX	045-943-3155	₹224-0036	横浜市都筑区勝田南 1-19-17	
厚木サービス認定店	FAX	046-224-7724	₹243-0807	厚木市金田339-1 金田コーポフロンテア201	
三宅島サービス指定店 勝見電機	FAX	04994-6-1246	〒100-1211	三宅村大字坪田	
松本サービス認定店	FAX	0263-48-0575	₹390-0852	松本市大字島立180-5 パイオニア松本拠点1F	
長野サービス認定店	FAX	026-229-5250	₹380-0935	長野市中御所1-24	
甲府サービス認定店	FAX	055-228-8003	₹400-0035	甲府市飯田4-9-14	

●中部地区				30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
を名古屋サービスセンター 岡崎サービス認定店 津サービス認定店 岐阜サービス認定店 静岡サービス忍テーション 沼津サービス認定店 浜松サービス認定店 金沢サービスステーション	FAX FAX FAX FAX FAX FAX	0564-33-7080 059-213-6712 058-274-5256 054-237-5691 055-967-8455 053-422-1401 076-269-4758	☆拠点は、土曜も 〒451-0063 〒444-0931 〒514-0821 〒500-8356 〒422-8034 〒410-0876 〒435-0042 〒920-0362	受付 9:30-12:00、13:00~18:00 (弊注休業日は除く) 名古屋市西区押切2-8-18 岡崎市大和町字荒田36-1 大和ビレッジB-1 津市垂水522-5 岐阜市六条江東1-1-3 静岡市駿河区高松1-6-5 沼津市北今沢12-7 浜松市篠ヶ瀬町415 ビラモデルナ5号 金沢市古附1丁目178
富山サービス認定店 福井サービス認定店		076-425-3027 0776-27-1768		富山市二口町 1-7-1 福井市大願寺3-5-9

```
受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
☆拠点は、土曜も受付 9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く)
●関西地区
☆大阪サービスセンター
                     FAX 06-6310-9120 〒564-0052 吹田市広芝町5-8
 大阪北サービス認定店
大阪南サービス認定店
                     FAX 06-6453-5666
                                      〒531-0076 大阪市北区大淀中3-9-4
                     FAX 0722-75-2625
                                      〒593-8322 堺市津久野町1-8-15 ローズマンション1F
 神戸サービス認定店
                     FAX 078-265-0832 〒651-0093 神戸市中央区二宮町1丁目10-1 ローレル三宮ノースアベニュー1F
 姫路サービス認定店
                     FAX 0792-51-2656 〒671-0224 姫路市別所町佐土4-2
 和歌山サービス認定店
                     FAX 0734-46-3026
                                      〒641-0021
                                                和歌山市和歌浦東3-1-25
                     FAX 075-352-2588 〒600-8322 京都市下京区西洞院通五条東南角小柳町513-2 五条久保田ビル1F
 京都サービスステーション
 奈良サービス認定店
                     FAX 0742-36-8713 〒630-8132 奈良市大森西町21-26
 福知山サービス認定店
                     FAX 0773-24-5375 〒620-0055 福知山市篠尾新町2-74 カマハチマンション
```

●中国・四国地区				30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く) 受付 9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く)
1 mm + 123 t-5.6	E 4 3 /	000 040 0000		
☆広島サービスセンター	FAX	082-248-9939	730-0041	広島市中区小町2-30 第二有楽ビル1F
岡山サービス認定店	FAX	086-244-8748	₹700-0975	岡山市今8-15-21
松江サービス認定店	FAX	0852-22-7779	₹690-0017	松江市西津田4-5-40 (有)テクピット内
福山サービス認定店	FAX	0849-31-2791	7720-0815	福山市野上町3-12-9
鳥取サービス認定店	FAX	0857-29-1290	〒680-0061	鳥取市立川町5-240-1
徳山サービス認定店	FAX	0834-33-5759	₹745-0006	周南市花畠町3-11 森広事務所1F
高松サービスステーション	FAX	087-861-4841	₹760-0078	高松市今里町1-16-1
徳島サービス認定店	FAX	088-669-6076	₹770-8023	徳島市勝占町中須92-1 大松ジョリカ地下1階103号
高知サービス認定店	FAX	088-802-3321	780-0051	高知市愛宕町3-12-13 晃栄ビル1F
松山サービス認定店	FAX	089-951-6270	₹791-8067	松山市古三津5-10-35 商船ビル1F

●九州地区	受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)		
北九州サービス認定店 FAX 093-941-8354 博多サービス認定店 FAX 092-461-1643	〒852-8145 長崎市昭和1丁目12-10 クリスタルハイツ平野 〒862-0918 熊本市花立5丁目14-17 〒870-0851 大分市大石町5丁目1-1 〒892-0841 鹿児島市照国町3-21 第二大見ビル2F		

●沖縄県			受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)			
	沖縄サービスステーション		098-879-1910 098-879-1352	〒901-2122	浦添市勢理客4-18-1	トヨタマイカーセンター3F

平成18年1月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

<各窓口へのお問い合わせの時のご注意>

市外局番「0070」で始まる雙フリーフォン及び「0120」で始まる**™**フリーダイヤルは、PHS、

携帯電話などからは、ご使用になれません。

また、【一般電話】は、携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

ご相談窓口のご案内

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

商品についてのご相談窓口

● 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーフォン)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~17:00(弊社休業日は除く)

●家庭用オーディオ/ビジュアル商品 ■髪0070-800-8181-22 ■-般電話 03-5496-2986

■ファックス 03-3490-5718

■インターネットホームページ http://www.pioneer.co.jp/support/index.html **商品についてよくあるお問い合わせ・メールマガジン登録のご案内・お客様登録など

修理窓口のご案内

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『故障かな?と思ったら』を一度ご覧になり、故障かどうか ご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

修理についてのご相談窓口

● お買い求めの販売店に修理の依頼が出来ない場合

修理受付センター

受付時間 月曜~金曜9:30~19:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く)

■ファックス

30120-5-81029

■インターネットホームページ http://www.pioneer.co.jp/support/repair.html **インターネットによる修理受付対象商品は、家庭用オーディオ/ビジュアル商品に限ります

沖縄サービスステーション(沖縄県のみ)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

■一般電話□98-879-1910□ファックス□98-879-1352

部品のご購入についてのご相談窓口

● 部品(付属品、リモコン、取扱説明書など)のご購入について

部品受注センター

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)

■電話 👨 🗖 0120-5-81095 ■ 一般電話 0538-43-1161

平成18年1月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

VOL.016

© 2006 パイオニア株式会社 禁無断転載